



ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

MAYDA – A/ WC

1. ÜRÜN TANIMI VE ŞİRKET DETAYI

Ürün Adı: MAYDA – A / WC
Ürün tipi : Konsantre asidik tuvalet temizlik ürünü
Üretici Firma: Aven Kimya
Adres : Bahçeşehir-Başakşehir - İSTANBUL
Ulaşım Numaraları:
Telefon : 0(532) 414 10 44
Acil Tel. Numarası : 0 532 414 10 44
www.avenkimya.net engin@avenkimya.net

2. ÜRÜN İÇERİK BİLGİSİ

Ürün Tanımı : Gıda asitleri,Aniyonik yüzey akyif,noniyonik,parfüm stabilizanı
Parfüm içerir.
Tehlikeli Bileşenler: Tehlikeli bileşenler ihtiva etmez.

3. TEHLİKE TANIMLARI

İnsan Sağlığı Açısından : Göz ile teması sakıncalıdır.Asdik olduğundan uzun süreli cilt teması da cildin Ph yapısını bozacağından önlenmelidir
Güvenlik Açısından : Hypoclorid (Çamaşır suları) ile karışımı tehlikeli gaz çıkışı yaratır.Bu tip durumlarda solunması zararlıdır.
Çevre Açısından : Çevre açısından zararlı bir ürün değildir.

Diğer Bilgiler :

4. İLK YARDIM

Belirti ve Etkileri :

Solunum Halinde : Direk solunmasında bir sakınca yoktur,ancak çamaşır suyu ile karışımının solunması halinde çalışanı vakit geçirmeden açık hava ortamına çıkartıp temiz hava solunması sağlanmalıdır.

Deri ile Temasta: Deri ile uzun süreli temas halinde; deri su ve sabunla yıkanmalı

Bahçeşehir/Başakşehir - İSTANBUL

Tel : 0532 414 10 44

www.avenkimya.net engin@avenkimya.net



ve cilt besleyici preparatlarla takviye edilmelidir.

- Göze Temasta :** Gözlere derhal su vurulmalı ve belirli bir süre bu temizleme devam etmelidir.Bu işlem sırasında gözlerin kusursuz temizlenebilmesi için göz-kapakları iyice açılmalıdır.Gecikmeden bir göz doktoruna danışılmalıdır.
- Yutulması Halinde:** Bu durumda kişi kusma için zorlanmamalı.Derhal bir doktora Başvurulmalıdır.
- Doktorlara Tavsiye:** Yutma durumu için 4 saat içerisinde olduğu sürece zehirlenme sonrası yapılan mide yıkaması yararlı olabilir.

5. Yangınla Mücadele : Su bazlı bir ürün olup yanıcı değildir.

Yanma Ürünleri : Yanmaz.

Yangın Söndürme Araçları : -----

Uygun Olmayan Yangın Söndürme Araçları: -----

Koruyucu Malzeme : -----

6. KAZARA DÖKÜLMELERE KARŞI ÖNLEMLER

Kişisel Önlemler : Koruyucu eldiven ve çizme kullanılabilir.

Kişisel Koruma : Cilt ile uzun süreli temastan kaçınılmalıdır.

Çevre Koruması : Doğada biyolojik olarak parçalanacağından,gereksizdir.

Temizleme Yöntemleri: Özel bir yöntem gerekmez.

7. ELLEME VE DEPOLAMA

Elleme : Cilt ile uzun süreli temas ettirmeyiniz,edecekse koruyucu eldiven kullanınız.

Depolama : Çamaşır suyu ve benzeri ürünlerle(Hypoclorid içeren) birlikte ve yakın depolanmamalıdır.Birbirlerine karışması engellenmelidir.

Depolama Sıcaklıkları : Özel bir ısı aralığı gerektirmez

Tavsiye Edilen Depolama Kapları : Plastik,polietilen vs.

Uygun Olmayan Depolama Kapları : Metal kaplarda depolanmamalıdır.

Diğer bilgiler :

Bahçeşehir/Başakşehir - İSTANBUL

Tel : 0532 414 10 44

www.avenkimya.net engin@avenkimya.net



8. ÜRÜNE MARUZ KALMA SINIRI / KİŞİSEL KORUNMA

- Mühendislik önlemleri :** Hpoclorid(Çamaşır suyu ve benzerleri)ile karışımını engelleyiniz.
- Hijyenik Önlemler :** -----
- Solunum Sistemlerini** -----
- Koruma :**
- Ellerin Korunması :** Kısa süreli temaslara sorun teşkil etmemekle birlikte uzun süreli temastan **kaçınılmalıdır.**
- Gözlerin korunması :** Göze temas etmemelidir.temastan ihtimali varsa koruyucu Gözlük kullanılmalıdır.
- Vücudun Korunması:** Vücut ile temas etmemelidir.Eğer etme riski var ise Koruyucu plastik elbiseler giyilmelidir.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

- Fiziksel Görünüm :** Sarı ,şeffaf ,sıvı
- Renk :** Sarı
- Koku :** Çilek / Fregrance
- İlk kaynama Noktası .** 82 ‘ C
- Viskozite:** Akıcı
- Buhar Yoğunluğu :** ---
- Parlama Noktası:** ---
- Sudaki Çözünürlüğü :** Çözünür.

10. STABİLİTE/ REAKTİVİTE

- Stabilite:** Stabil
- Önlenmesi Gereken Durumlar:** Bazik temizleyicilerle karıştırılmamalıdır.
- Önlenmesi Gereken Maddeler:** Hypoclorid ile karışmamalıdır.
- Zararlı Bozunma Ürünleri:** Yoktur.

11. ZEHİRLİLİKLE İLGİLİ BİLGİLER

Tahmine Esas Olan Kıstaslar:

Akut Zehirlilik

- Ağız Yolu İle:** Bilinen bir etkisi olmamakla birlikte tahriş edicidir.
- Gözleri Tahriş Şiddeti:** Asidik bir ürün olduğundan şiddetli tahrişe yol açar.
- Deriyi Tahriş Şiddeti:** Düşük olmakla birlikte,tahriş edicidir.
- Solunum Yollarını Tahriş Şiddeti:** Tek başına tahrişe neden olmaz.
- Kanserojen Etkisi:** Yoktur.
- Mutajenik Etkisi:** Yoktur.
- Diğer Bilgiler:**

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Bahçeşehir/Başakşehir - İSTANBUL

Tel : 0532 414 10 44

www.avenkimya.net engin@avenkimya.net



Tahmine Esas Olan

Kıstaslar :

Hareketlilik :

Kararlılık/Bozunma:

Doğada Birikme Öz. : Doğada parçalanır.

Ekotoksizite:

Atık Su Arıtma Yöntemi: Özel bir arıtma yöntemi gerektirmez.

13. BERTARAF EDİLMESİ

Atıkların Elden Çıkarılması : Kanalizasyona verilerek elden çıkartılır.

Ürünün Elden Çıkarılması: Kanalizasyona direk verilebilir.

Depolama Kaplarının Elden

Çıkarılması: Depolama kapları bol su ile yıkandıktan sonra tekrar kullanılabilir.

14. NAKLİYE BİLGİLERİ

Nakliye açısından özel bir önlem gerektirmez.

15. MEVZUATA İLŞKİN BİLGİLER

EC Sınıflandırması

EINCS (EC) :

TSCA (USA) :

16. DİĞER BİLGİLER

Kullanım yerleri: Tuvalet,banyo,lavabo,fayans,zeminler,derhzler,kubur,pisuvarlarda müzminleşmiş leke,kir , bakteri artıkları ve dışkı kalıntıları ile kireç ve benzeri oluşumların temizlenmesinde kullanılır.

Kullanım şekli: Kirliliğe bağlı olarak; konsantre şekilde yada 1/5 - 1/20 oranlarında sulandırılarak kullanılır. Uygulama sonrası 1-15 dakika bekleme yapılması ve fırçalama gibi fiziksel işlem uygulanması tavsiye edilir.