



ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

MAYDA - MAX

1. ÜRÜN TANIMI VE ŞİRKET DETAYI

Ürün Adı: MAYDA-MAX
Ürün tipi : Yağ Sökücü Temizlik Solventi
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

Diğer Bilgiler:

2. ÜRÜN İÇERİK BİLGİSİ

Ürün Tanımı : Yağ sökücü solventler ,Alkol ve Glikollerin dengeli Bileşiminden oluşmaktadır.
Tehlikeli Bileşenler: Mevcut bilgilere göre,formülasyona giren bileşenlerin Ürünleri tehlikeli hale getirmeleri beklenmez.

3. TEHLİKE TANIMLARI

İnsan Sağlığı Açısından : Normal kullanım şartlarında herhangi bir zararı yoktur. Cilt ile uzun süreli ve tekrarlanan temaslarda cildin yağ dengesini bozabilir.
Güvenlik Açısından : Yanıcıdır.
Çevre Açısından : Çevreye zararlı madde olarak sınıflandırılmamaktadır.
Diğer Bilgiler : Temini ve nakli açısından tehlikeli madde olarak sınıflandırılmaz.

4. İLK YARDIM

Belirti ve Etkileri : Normal şartlarda akut tehlikelere yol açması beklenmez.
Solunum Halinde : Beklenmemekle beraber,baş dönmesi ve mide bulantısı gibi Durumlarda etkilenen kişi temiz havaya çıkartılmalıdır.



- Deri ile Temasta:** Uzun süreli temas sonucu cildin yağ dengesi bozulmuş ve kuruma meydana gelmişse, cilt yağlı bir cilt besleyici krem kullanılarak takviye edilmelidir.
- Göze Temasta :** Gözler bol su ile yıkanmalıdır. Tahriş geçmiyorsa doktora başvurulmalıdır.
- Yutulması Halinde:** Ağız bol su ile çalkalanmalıdır. Eğer yutulan miktar fazla ise Hastayı kusturup, doktora başvurulmalıdır.
- Doktorlara Tavsiye:** Semptomlara göre tedavi uygulayınız.

5. Yangınla Mücadele :

Yanma Ürünleri : Karbonmonoksit, kükürt oksitleri, tanımlanamayan organik ve İnorganik bileşenler, katı partiküller ve gazlardan oluşur.

Yangın Söndürme Araçları : Köpük ve kuru kimyasal tozlu yangın söndürme cihazları kullanılmalıdır.

Uygun Olmayan

Yangın Söndürme Araçları: Basınçlı su kullanılmamalıdır. Halon gazlı söndürücüler ise çevre kirliliğine yol açtıkları için tavsiye edilemez.

Koruyucu Malzeme : Kapalı alanlarda yangınla mücadele ederken koruyucu giysiler ve basınçlı hava ile beslenen solunum cihazı kullanılmalıdır.

6. KAZARA DÖKÜLMELERE KARŞI ÖNLEMLER

Kişisel Önlemler : Cilt ve gözle temasını engelleyin.

Kişisel Koruma : Geçirmazlık özelliği olan eldiven ve bot kullanılmalıdır.

Çevre Koruması : Çevre koruması için herhangi bir önlem gerektirmez.

Temizleme Yöntemleri: Uygun emiciler kullanarak geri alınması için işlem yapınız. Kalan kısım için paspaslarla temizlenebileceği gibi , uçucu olduğundan bir süre sonra kendiliğinden kuruması da beklenebilir. Bu esnada havalandırma yapmak gerekebilir.

7. ELLEME VE DEPOLAMA

Elleme : Bidondan alınırken koruyucu eldiven kullanılabilir.

Depolama : Bidonun ağzı kapalı olarak muhafaza edilmelidir. Ateş ile temasından kaçınılmalıdır.

Depolama Sıcaklıkları : 0-50 'C arası ısılarda muhafaza edilmelidir.

Tavsiye Edilen Depolama Kapları : Polietilen (PE) kaplarda muhafaza ediniz.

Uygun Olmayan Depolama Kapları : PVC kullanmayınız.

Diğer bilgiler : Polietilen kaplar yüksek sıcaklığa maruz kalmamalıdır.

8. ÜRÜNE MARUZ KALMA SINIRI / KİŞİSEL KORUNMA

Mühendislik önlemleri : Uygulama esnasında ateşle yaklaşılmamalıdır.

Hijyenik Önlemler : Önlem gerektirmez.

Solunum Sistemlerini Koruma : Basınçlı ve pulvarize püskürtme yöntemi ile uygulanacaksa koruyucu maske kullanılması tavsiye edilir.



- Ellerin Korunması :** Eller uzun süre ve sürekli temas edecekse koruyucu eldiven kullanılmalıdır.
- Gözlerin korunması :** Sıçrama söz konusu ise koruyucu gözlük kullanılmalıdır
- Vücudun Korunması:** Her tür cilt teması asgariye indirin.İş tulumu giyin.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

- Fiziksel Görünüm :** Sıvı halde.
- Renk :** Berrak,şeffaf
- Koku :** Karakteristik solvent.
- İlk kaynama Noktası .** -
- Viskozite:** Akıcı-sıvı
- Buhar Yoğunluğu :** 20 ‘ C da 0.5 pa dan küçük olması beklenir.
- Parlama Noktası:** 179
- Sudaki Çözünürlüğü :** Su ile kışır.

10. STABİLİTE/ REAKTİVİTE

- Stabilite:** Stabil.
- Önlenmesi Gereken Durumlar:** Yüksek sıcaklık ve ateş ile temas.
- Önlenmesi Gereken Maddeler:** -
- Zararlı Bozunma Ürünleri:** Normal depolama şartlarında bozunarak tehlikeli ürünlere yol açması beklenemez.

11. ZEHİRLİLİKLE İLGİLİ BİLGİLER

- Tahmine Esas Olan Kıstaslar:** Bu ürün için özel olarak toksikolojik veri mevcut değildir .
- Akut Zehirlilik**
- Ağız Yolu İle:** Veri mevcut değildir.
- Gözleri Tahriş Şiddeti:** Hafif tahriş ,iritasyon yapabilir.
- Deriyi Tahriş Şiddeti:** Hafif tahriş, iritasyon yapabilir.
- Solunum Yollarını Tahriş Şiddeti:** Buharının solunması halinde hafif tahriş-iritasyon yapabilir.
- Kanserojen Etkisi:** Bileşenlerindeki katıkların kanserojen olduklarına dair bir bulgu yoktur.
- Mutajenik Etkisi:** Mutajen bir tehlikesi yoktur.
- Diğer Bilgiler:** Cilt ile uzun süreli ve sürekli temasına karşı önlem alınmalıdır. Aksi taktirde cildin yağını alacağından ciltte kurumalara ve bunun sonucunda dökülmelere yol açabilir.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

- Tahmine Esas Olan** Bu ürün için özel olarak ekotoksikolojik veri derlenmemiştir



Kıstaslar :	Aşağıdaki bilgiler benzer ürünlerin ve içindeki bileşenlerin ekotoksikolojisine ilişkin bilgilere dayanmaktadır.
Hareketlilik :	Hemen tüm çevre şartlarında sıvı haldedir.Su ile karışır.
Kararlılık/Bozunma:	Biyolojik bozunmaya uğrar.
Doğada Birikme Öz. :	Doğada birikmez.
Ekotoksizite:	Çözünebilen bir karışımdır.
Atık Su Arıtma Yöntemi:	Arıtma gerektiren bir bileşimi yoktur.

13. BERTARAF EDİLMESİ

Atıkların Elden Çıkarılması :	Ürün uçucu özellikte ve atık sorunu yaratmayan bir ürün olduğundan atık sorunu yaratmaz.
Ürünün Elden Çıkarılması:	Herhangi bir önleme gerek yoktur.
Depolama Kaplarının Elden Çıkarılması:	Boşalan depolama kapları , su ile yıkanarak tekrar kullanılabilir.

14. NAKLİYE BİLGİLERİ

Nakliye esnasında tehlikeli bir ürün değildir.

15. MEVZUATA İLŞKİN BİLGİLER

EC Sınıflandırması	EC kriterlerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmazlar.
EINCS (EC) :	Tüm bileşenleri listede mevcuttur.
TSCA (USA) :	Tüm bileşenleri uygundur.

16 DİĞER BİLGİLER

Kullanım yerleri:	Suyun değmemesi gereken her türlü yüzey üstündeki Yağ ,kir,pigmentlerin temizlenmesinde kullanılır. Makine parça ve aksamalarının,metal kalıpların ,korozyona Uğramadan temizliğinde ideal bir üründür.
Kullanım şekli:	Daldırma, püskürtme ve silme yöntemleri ile uygulanabilir. Püskürtme yöntemi ile uygulama sonrası ;kirliliğin uzaklaştırılması amacı ile basınçlı hava tutulmasını öneririz.