



ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

MAYDA -CAMARO

1. ÜRÜN TANIMI VE ŞİRKET DETAYI

Ürün Adı: MAYDA - CAMARO
Ürün tipi : KONSANTRE GENEL TEMİZLİK 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 : Aniyonik-non iyonik
Kombinasyon ve D.İ.su., Köpük kesici, Esans içerir.
Tehlikeli Bileşenler: Mevcut bilgilere göre, formülasyona giren bileşenlerin ürünleri tehlikeli, hale getirmeleri beklenemez.

3. TEHLİKE TANIMLARI

İnsan Sağlığı Açısından : Herhangi bir zararı yoktur.
Güvenlik Açısından : Tehlike içermez.
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 açmaz.
Solumun Halinde : Etkisi yoktur.
Deri ile temasta: Etki göstermez.
Göze Temasta : Göz ile temas etmemelidir. Teması halinde bol su ile yıkayınız
Gözde tahrişe sebep olabilir.

Bahçeşehir/Başakşehir - İSTANBUL

Tel : 0532 414 10 44

www.avenkimya.net engin@avenkimya.net



Yutulması Halinde: Ağız bol su ile çalkalanmalıdır.

Doktorlara Tavsiye: Göz ile temasında,güçlü yağ sökücüler içerdiğinden tahriş oluşturur.

5. Yangınla Mücadele : Yanıcı değildir.

Yanma Ürünleri : Yanıcı değildir.

Yangın Söndürme Araçları : ----

**Uygun Olmayan
Yangın Söndürme Araçları:** ----

Koruyucu Malzeme : ----

6. KAZARA DÖKÜLMELERE KARŞI ÖNLEMLER

Kişisel Önlemler : Gerektirmez

Kişisel Koruma : Gerektirmez.

Çevre Koruması : Gerektirmez.

Temizleme Yöntemleri: Temizlik sonrası su ile durulama yapınız.

7. ELLEME VE DEPOLAMA

Elleme : Önlem gerektirmez

Depolama : Bidonun ağzı kapalı olarak muhafaza ediniz.

Depolama Sıcaklıkları : Oda sıcaklığında muhafaza ediniz.

Tavsiye Edilen Depolama Kapları : Plastik bidon

Uygun Olmayan Depolama Kapları : Metal kaplarda depolamayınız.

Diğer bilgiler : Üst üste iki ambalajdan fazla konulmaması tavsiye edilir.

8. ÜRÜNE MARUZ KALMA SINIRI / KİŞİSEL KORUNMA

Mühendislik önlemleri : Önlem gerektirmez

Hijyenik Önlemler : Önlem gerektirmez.



**Solunum Sistemlerini
Koruma :**

Önlem gerektirmez.

Ellerin Korunması :

Önlem gerektirmez.

Gözlerin korunması :

Gözle temasından sakınınız.Teması halinde bol su ile durulayınız.

Vücudun Korunması:

Önlem gerektirmez.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

Fiziksel Görünüm :

Viskoz (kıvamlı)

Renk :

Kırmızı

Koku :

Portakal

İlk kaynama Noktası .

Viskozite:

Viskozite ısı ile değişken olup,geri dönme öz.gösterir.

Buhar Yoğunluğu :

Parlama Noktası:

Sudaki Çözünürlüğü :

Çözünür.

10. STABİLİTE/ REAKTİVİTE

Stabilite:

Yüksek ısıda vizkozite kaybı-ısı düştüğünde eski halini alır.

Önlenmesi Gereken Durumlar:

Önlenmesi Gereken Maddeler:

Zararlı Bozunma Ürünleri:

Normal depolama şartlarında bozularak 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:

Tahriş edici değildir.

Solunum Yollarını Tahriş Şiddeti: Tahriş yapmaz.

Kanserojen Etkisi: Bileşenlerindeki katkıların kanserojen olduklarına dair bir bulgu yoktur.



Mutajenik Etkisi: Mutajenik bir tehlikesi yoktur.

Diğer Bilgiler: Tamamen doğal hammaddelerden oluşan bir bileşimdir.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Tahmine Esas Olan

Kıstaslar :

Bu ürün için özel olarak ekotoksikolojik veri derlenmemiştir
Aşağıdaki bilgiler ürünün içindeki bileşenlerin ekotoksikolojisi-
ne dayanmaktadır

Hareketlilik :

Kararlılık/Bozunma: Biyolojik olarak geri dönüşümlüdür.

Doğada Birikme Öz. : Doğada birikmez..Bileşimindeki maddeler doğada parçalanır.

Ekotoksizite: Doğada parçalanarak,çözünür.

Atık Su Arıtma Yöntemi: Arıtma gerektiren bir bileşimi yoktur.

13. BERTARAF EDİLMESİ

Atıkların Elden Çıkarılması : Özel bir önlem gerektirmez.

Ürünün Elden Çıkarılması: Herhangi bir önleme gerek yoktur.

Depolama Kaplarının Elden Çıkarılması: Önlem gerektirmez..Su ile yıkanarak tekrar kullanılır

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. (Cognis)

16. DİĞER BİLGİLER

Kullanım yerleri: Yağlı ve kirli yüzey temizlenmesi için çok amaçlı kullanılır.

Kullanım şekli : Kullanılacak yüzeye ve yüzeyin yağlılık ve kirlilik
Durumuna göre 1/3 – 1/10 oranlarında seyreltilerek kullanılır