



KURULUŞ TARİHİ: 1956

MATERIAL SAFETY DATA SHEET
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
(91/155/CEE UYGUN)



ISO 9001: 2008

Yayın Tarihi : 08.01.2016 Sayfa No : 1/3
Revizyon No : 01

ALUMİNYUM YALDIZ BOYA

1- Kimyasal Ürünün ve Firmanın Tanımı :

Ürün Tanımı : Sentetik Hidrocarbon esaslı koruyucu kaplama malzemesi Alüminyum
Firma Adı : **EVA Boya ve Kimya Maddeleri San. Ve Tic. A.Ş.**
Adresi : Yakuplu Mah. Beysan Sanayi Sitesi Dereboyu Cad. Karalı İş Merkezi No:23
Beylikdüzü / İstanbul / Türkiye
Telefon : 0090 212 422 32 78 Pbx Faks : 0090 212 422 32 81

2- Kimyasal Bileşimi, Varsa Bilişimindeki Zararlı Maddeler Hakkında Bilgi :

Kimyasal Tanımı : Sentetik Reçine Esaslı Karışım
Komponent (Sentetik reçine, solvent, pigment)
CAS No : 64742-48-9

3- Tehlike Tanımı :

Tehlike Sınıfı : F -Kolayca yanabilir.

4- İlk Yardım Önlemleri :

Teneffüs Edilirse : Açık havaya çıkarınız. Teneffüs eden personeli yere yatırınız.
Cilde Temas Ederse : Temas ettiği elbiseleri çıkarınız. Personeli su ile temizleyiniz, sabun ve tahriş etmeyen temizleyiciler ile siliniz. Deride tahriş görülürse doktora danışınız.
Gözle Temas Ederse : Direkt olarak içilebilir bol su ile yıkayınız, gerekiyorsa doktora danışınız.
Yutulursa : Eğer ürün yutulmuşsa, su içiniz, ağzınızı bol su ile tekrar çalkalayınız. Dr a danışınız.

5- Yangınla Mücadele :

Uygun Yangın Söndürme Maddesi : Köpük, kum/toprak veya ABC toz kullanınız.
KESİNLİKLE SU VE KARBONDİOKSİT (CO2) KULLANMAYINIZ.
Yangın Anında Özel Durum : Yangın anında tehlikeli gaz ve buhar oluşabilir. Solunmayınız. Koruyucu elbise ve maske kullanınız.

6- Kaza Sonucu Dökülme, Sızıntı Gibi Olaylara Karşı Önlemler :

Kişisel Koruma : Koruyucu elbise kullanınız. Ters rüzgardan uzak durunuz.
Alev alabilecek ortamda uzak tutunuz.
Çevrenin Korunması : Kanalizasyona dökmeyiniz.
Temizleme Metodu : Dökülen malzemeyi uygun malzeme ile temizleyiniz.(kum,toprak vb.) Su kullanmayın.



MATERIAL SAFETY DATA SHEET
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
(91/155/CEE UYGUN)



ISO 9001: 2008

Yayın Tarihi : 08.01.2016

Sayfa No : 2/3

Revizyon No : 01

7- Kullanma ve Depolama :

Taşıma : Temastan kaçınınız. Taşıma sonrası elinizi yıkayınız. Kutuyu iyice kapatınız. Buharını solumayınız. Donmaktan koruyunuz. Kullanmadan önce iyice çalkalayınız.

Depolama : Kuru ve nemsiz ortamda, serin yerde, güneş ışığı almayacak şekilde depolayınız. Kullandıktan sonra kutuyu iyice kapatınız. Yanıcı Maddeden uzak tutunuz.

8- Maruz Kalma, Kişisel Korunma :

Toz maskesi (eğer gerekiyorsa, çalışma esnasında maske takınız.)
Koruyucu gözlük ve iş elbisesi kullanınız.
Koruyucu deri eldiven kullanınız.
Yiyecek ve içeceklerden uzak tutunuz.
Çalışma esnasında yemek yemeyiniz, içmeyiniz ve sigara kullanmayınız.
İş aralarında ellerinizi sabunla yıkayınız. Gerekliyse iş bitiminde koruyucu krem kullanınız.

9- Fiziksel ve Kimyasal Özellikler :

Form	:	Likit			
Renk	:	Aluminyum			
Buhar Basıncı	:	1,0 hpa at 20 C	Koku	:	Karakteristik
Yoğunluk	:	1,3 - 2 gr/cm3	Kaynama Noktası	:	180 C
Parlama Noktası	:	40 C	Yanma Noktası	:	240 C

10- Stabilite ve Reaktivite :

NŞA'da spesifikasyona uygun kullanımda ve depolama şartlarına uyulursa değişime uğramaz.
Tehlikeli Reaksiyonlar : Tehlikeli reaksiyon görülmedi.

11- Toksikoloji Bilgileri :

Cilt ve Göz Tahrişi : Göz ve deriye zararlı etkisi görülmedi.
Eğer solunursa : Soluma sistemini tahril edebilir.
Hassasiyet : Böyle bir etki görülmedi.

12- Ekolojik Bilgiler :

Su tehlike sınıfı 1. Su için tehlikelidir. Su içinde çözülmez.

13- Bertaraf Etme :

Evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Kullanıcılar, ülke ve bölgesel yönetmelik ve yasalara uygun olarak bertaraf etmelidir. Kanalizasyona dökmeyiniz. Kimyasal atıklarla birlikte atılmamalıdır.



MATERIAL SAFETY DATA SHEET
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
(91/155/CEE UYGUN)



ISO 9001: 2008

Yayın Tarihi : 01.02.2016
Revizyon No : 02

Sayfa No : 3/3

14- Taşıma Bilgileri :

Kara Taşınması ADR/RID sınıfı : 4.1 Parlayıcı madde
Deniz Taşınması IMDG sınıfı : 4.1 Parlayıcı madde
Hava Taşınması ICAO-TI ve IATA-DGR sınıfı : 4.1 Parlayıcı madde

15- Yönetmeliklere Göre Sınıflandırma :

Tehlike sınıfı ve tehlike kodu : F Yüksek yanıcı madde.
Alev alabilir. Deriye temas ederse veya solunursa tehlikelidir.
Çocuklardan uzak tutunuz.

16- Diğer Bilgiler :

Bu bilgi formu 91/155/CEE'ye uygun olarak 08.01.2016 tarihinde hazırlanmıştır.
Ürünün kullanım güvenliği kullanıcıya aittir.

