

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürünün adı: AKRİKOR SİLİKONLU ASTAR
Ürün kodu: 03 118
Hazırlama Tarihi: 10.06.2002 **Form no:** A104
Revizyon tarihi: 17.05.2005 **Rev. No:** 01

Bu form, 91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama Usul ve Esasları Tebliği 'ne (11/03/2002 tarih ve 24692 sayılı resmi gazete) uygun olarak hazırlanmıştır.

3. ve 15. maddeler değişmiştir.

1. ÜRÜN VE ÜRETİCİ FİRMANIN TANITIMI

Ürün: Akrikor Silikonlu Astar
Ürünün kullanım alanları: Sıva,tuğla, beton vb. yapı elemanlarının kullanıldığı dış yüzeylerde astar katı olarak uygulanır
Üretici: Marshall Boya ve Vernik San. AŞ
Adres: Tavşancıl Köyü Eynarca Mevki Dilovası, Gebze/ Kocaeli (41455), Türkiye
Telefon/Fax: (+90) 2627547470/ 2627545681
Acil durumlarda aranılacak telefon numarası: (+90) 2627547470

2. BİLEŞİMİ /İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Bileşimi: Akrilik Kopolimerli Astar
Tehlikeli Kimyasallar Yönetmeliği ' ne göre(11/7/1993 tarih ve 21634 sayılı resmi gazete) :

Madde adı	Konsantrasyon (ağırlık/ağırlık)	Tehlike işareti (*)	Risk uyarıları	EC No	CAS No
---	---	---	---	---	---

3. TEHLİKELERİN TANITIMI

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun
Göz ve cilt ile temasından sakının
Göz ile temasında bol suyla yıkayın ve doktora başvurun
Cilt ile temasında derhal bol su ile iyice yıkayın
Kanalizasyona boşaltmayın.
Yutulması halinde hemen doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin

*: Bölüm 16 da sunulan açık ifadelere bakınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürünün adı: AKRİKOR SİLİKONLU ASTAR
Ürün kodu: 03 118

Hazırlama Tarihi: 10.06.2002
Revizyon tarihi: 17.05.2005

Form no: A104
Rev. No: 01

Bu form, 91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama Usul ve Esasları Tebliği 'ne (11/03/2002 tarih ve 24692 sayılı resmi gazete) uygun olarak hazırlanmıştır.

3. ve 15. maddeler değişmiştir.

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Genel : Semptomların devam ettiği veya tüm şüpheli durumlarda tıbbi yardım çağırın. Bilinci yerinde olmayan bir kişiye ağızdan hiçbirşey vermeyin.

Solunursa: Kişiyi açık havaya çıkartın, sıcak tutun ve dinlendirin. Solunum düzensiz veya durmuşsa, suni solunum uygulayın. Ağızdan hiçbirşey vermeyin. Kişi bilincini kaybederse tıbbi yardım çağırın.

Göz ile temas ederse: Kişinin kontakt lenslerini çıkartın. Gözkapaklarını açarak gözlerini taze, temiz su ile enaz on dakika süreyle yıkayın. Tıbbi yardım çağırın.

Cilt ile temas ederse: Kimyasala bulaşmış/kirlenmiş giysileri çıkartın. Cildi bol su ve sabunla veya güvenilir bir cilt temizleyicisi ile yıkayın. Solvent veya inceltici kullanmayın.

Yutulursa: Kazara yutulursa derhal tıbbi yardım alın. Kişiyi dinlendirin, kusmaya zorlamayın.

5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

Uygun yangın söndürücüler/ yöntemler: Alkole dayanıklı köpük, CO₂, tozlar, su sisi

Kullanılmaması gereken yangın söndürücüler/ yöntemler: Su jeti

Yangınla mücadele sırasında kullanılacak özel ekipmanlar: Bulunmamaktadır.

Yanma sonucu açığa çıkması muhtemel gazlarla ilgili önlem ve uyarılar: Yangın sonucunda yoğun, siyah bir duman oluşabilir. Ayrışma ürünlerine maruziyet halinde sağık üzerinde olumsuz etkiler ortaya çıkabilir. Uygun solunum cihazı gerekebilir. Ateşe maruz kalan ambalajları su ile soğutun. Yangınla mücadele sonucu oluşan suyun kanalizasyon veya su kanallarına gitmesine izin vermeyin.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

Kişisel önlemler: Tutuşturucuları uzaklaştırın ve alanı havalandırın. Buharların solunmasını engelleyin. Bölüm 7 ve 8'de listelenen koruyucu önlemlere bakın.

Çevresel önlemler: Ürün, göl, nehir veya kanalizasyona karıştığı takdirde, yerel yönetmeliklere uygun olara ilgili otoriteleri haberdar edin.

Temizleme metotları: Dökülen maddeyi yanmaz bir abzorban malzeme ile toplayın (ör: kum, toprak,vb.) ve yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmek üzere bir kaba koyun. Kanalizasyona veya su kanallarına gitmesine izin vermeyin. Tercihen deterjanla temizleyin, solvent kullanmayın.

7. KULLANMA VE DEPOLAMA

Kullanım: - Konteynırı sıkıca kapalı tutun. - Isı ve alev kaynaklarından uzak tutun. Uygulama alanında yemek, içmek ve sigara içmek engellenmelidir. - Boşaltmak için basınç kullanmayın, konteynır basınçlı kap değildir. - Daima orjinal ambalajı ile aynı türde konteynırda saklayın. - İşyeri sağlık ve güvenlik kurallarına uyun. Boyalı yüzeylere kumlama, yakma gibi işlemler uygulanması sırasında zararlı toz ve/veya duman açığa çıkabilir. İyi havalandırılan yerlerde çalışın. Gerekli durumlarda uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın. Kişisel önlemler için 8. bölüme bakın.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürünün adı: AKRİKOR SİLİKONLU ASTAR
Ürün kodu: 03 118

Hazırlama Tarihi: 10.06.2002
Revizyon tarihi: 17.05.2005

Form no: A104
Rev. No: 01

Bu form, 91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama Usul ve Esasları Tebliği 'ne (11/03/2002 tarih ve 24692 sayılı resmi gazete) uygun olarak hazırlanmıştır.

3. ve 15. maddeler değişmiştir.

Depolama: Etiket uyarılarını okuyun. 5°C ile 35°C arasında, kuru, iyi havalandırılan bir yerde, ısı kaynaklarından ve direkt güneş ışığından uzakta saklayın. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun. Yetkisiz kullanımı engelleyin. Açılan konteynırlar dikkallice tekrar kapatılmalı ve sızıntıyı önleyecek şekilde dik tutulmalıdır. Kanalizasyona dökmeyin.Donmaktan koruyun.

Özel kullanımlar: Özel bir kullanımı bulunmamaktadır.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

Mühendislik önlemleri: Yeterli havalandırmayı sağlayın. Uygulamada pratik olduğu hallerde, yerel havalandırma ve genel çekme ile yeterli havalandırma sağlanabilir. Bu önlemlerin havadaki partikül ve solvent konsantrasyonunu izin verilen maruziyet limitinin altında tutmaya yetersiz kaldığı hallerde uygun solunum koruma araç/gereci kullanılmalıdır.

Maddenin adı		Müsade edilen azami miktar		Özel işaret	
		ppm	mg/m ³		
	TWA:				
	STEL:				
	TWA:				
	STEL:				

Solunum sisteminin korunması: Çalışanlar maruziyet limitinin üzerinde konsantrasyonlara maruz ise, onaylı, uygun solunum cihazı kullanmalıdırlar.

Ellerin korunması: Uzun süreli veya tekrarlı kullanım halinde nitril, neoprene veya latex lastik eldiven kullanın. Cildin kimyasala maruz kalabilecek kısmına bariyer kremler sürülebilir ancak bu kremler kimyasala maruz kalıdıktan sonra sürülmemelidir.

Gözlerin korunması: Sıvı sıçramalarını önlemek üzere tasarlanmış güvenlik gözlükleri kullanın.

Cildin korunması: Doğal iplikten veya yüksek ısıya dayanıklı sentetik iplikten yapılmış antistatik giysi giyin.

Çevrenin korunması: Bkz. Bölüm 6

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Görünüş:	Akışkan sıvı	Katı içeriği:	7-9
Koku:	B	Görünüm:	Beyaz
pH:	8,5-9,5	Erime noktası/aralığı:	B
Kaynama noktası/ aralığı:	B	Metot:	
Parlama noktası:	B	Kendiliğinden alev alma	B
Alev alma sıcaklığı:	B	Oksitleme özellikleri:	B
Patlayıcılık özellikleri:	B		
Buhar basıncı:	B		
Nispi yoğunluk:	0,99-1,03	Karışabilirlik:	B
Çözünürlük :	Suda çözünür.		
Dağılım katsayısı:	B		
Akışkanlık (vizkozite):	12-14 sn	Metot:	En ISO 2431
Özgül ağırlık (g/cm3):	B	Metot:	
Buhar yoğunluğu:	B	Buharlaşma hızı/oranı:	B

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürünün adı: AKRİKOR SİLİKONLU ASTAR

Ürün kodu: 03 118

Hazırlama Tarihi: 10.06.2002

Form no: A104

Revizyon tarihi: 17.05.2005

Rev. No: 01

Bu form, 91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama Usul ve Esasları Tebliği 'ne (11/03/2002 tarih ve 24692 sayılı resmi gazete) uygun olarak hazırlanmıştır.

3. ve 15. maddeler değişmiştir.

10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE

Önerilen saklama ve kullanma koşullarında kararlıdır (Bkz. Bölüm 7).

Kaçınılması gereken durumlar: Uygulanmamaktadır.

Kaçınılması gereken materyaller: Egzotermik reaksiyonları önlemek için oksitleyicilerden, kuvvetli asit ve alkalilerden uzak tutun.

Tehlikeli bozunma ürünleri: Yüksek sıcaklıklara maruz kaldığında karbon monoksit, karbon dioksit, nitrojen oksitleri gibi tehlikeli ayrışma ürünleri ortaya çıkabilir.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Karışımın kendisiyle ilgili bilgi mevcut değildir. Karışım 1999/45/EEC direktifinin önerdiği konvansiyonel metot çerçevesinde değerlendirilmiş ve buna göre toksikolojik etkileri sınıflandırılmıştır. Detaylar için bölüm 2 ve 15' e bakınız. İçerdiği solventlerin buharlarına, belirlenen maruziyet limitlerinin üzerindeki konsantrasyonlarda maruz kalındığında cilt ve solunum sisteminde tahriş etkisi ortaya çıkabilir. Göze sıçrayan sıvı tahriş ve tedavi edilebilir hasara neden olabilir.

12. EKOLOJİK BİLGİ

Karışımın kendisiyle ilgili bir veri bulunmamaktadır. Ürünün kanalizasyon ve su kanallarına gitmesine izin vermeyin.

Ekotoksosite: Uygulaması bulunmamaktadır.

Hareketlilik (Mobilite): Uygulaması bulunmamaktadır.

Kalıcılık ve bozunabilirlik: Uygulaması bulunmamaktadır.

Biyobirikim (bioaccumulation) potansiyeli: Uygulaması bulunmamaktadır.

Diğer bilgiler: Bulunmamaktadır.

13. BERTARAF BİLGİSİ

Ürünün kanalizasyon ve su kanallarına gitmesine izin vermeyin. Atıklar ve boş ambalajlar Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun olarak bertaraf edilir.

14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

UN No: 1263 - Boyayla ilgili malzeme

Karayolu (ADR):

Sınıfı: 3

Ambalaj grubu: III

Taşımacılık adı: Akrikor Silikonlu Astar

Demiryolu (RID):Sınıflandırılmamıştır.

Kitaiçi su yolları (ADNR):Sınıflandırılmamıştır.

Denizyolu (IMDG): Sınıfı: 3.3

Havayolu (ICAO-TI ve IATA-DGR):

Sınıfı: Sınıflandırılmamıştır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürünün adı: AKRİKOR SİLİKONLU ASTAR
Ürün kodu: 03 118

Hazırlama Tarihi: 10.06.2002
Revizyon tarihi: 17.05.2005

Form no: A104
Rev. No: 01

Bu form, 91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama Usul ve Esasları Tebliği 'ne (11/03/2002 tarih ve 24692 sayılı resmi gazete) uygun olarak hazırlanmıştır.

3. ve 15. maddeler değişmiştir.

15. MEVZUAT BİLGİSİ

Tehlike sınıfı ve sembolü: Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

Risk cümlecikleri: Bulunmamaktadır.

Güvenlik cümlecikleri:

- S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun
S24/25: Göz ve cilt ile temasından sakının
S26: Göz ile temasında bol suyla yıkayın ve doktora başvurun
S28: Cilt ile temasında derhal bol su ile iyice yıkayın
S29: Kanalizasyona boşaltmayın
S46 Yutulması halinde hemen doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin

16. DİĞER BİLGİLER

Bölüm 2'de yeralan Risk cümlecikleri:

Bölüm 2'de verilen tehlike sembolleri:

Kısaltmalar:

D: Deriden abzorblanma tehlikesi olan madde

n: Normal alkolden meydana gelen ester

T: Tavan değerlerinin aşılması mahsurlu olan

hk : Asiklik ve siklik hidrokarbon

d: Havadaki miktarı 0,02 ppm'den fazla olan maddelerin başağrısına sebep olmamaları için bu gibi ahvalde kişisel korunma malzemesi kullanılması gerektiren madde

B: Belirlenmemiştir.

Bu Güvenlik Bilgi Formu'nda sunulan bilgiler mevcut bilgimize, Avrupa birliği ve ulusal yasalarımıza dayanarak hazırlanmıştır. Ürün, yazılı bir kullanma talimatı almadan Bölüm 1 de belirtilen amaçlar dışında kullanılmamalıdır. Yerel yasa ve yönetmeliklerin gereklerini yerine getirmekteki tüm aşamalardan tüketici sorumludur. Bu Güvenlik Bilgi Formu'ndaki bilgiler ürünümüzün güvenlik gereksinimlerini tanımlamaktadır: Ürünlerimizin özelliklerine dair bir garanti teşkil etmez.