

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Fast Adhesive (104112)

1. MADDE / MÜSTAHZAR VE ŞİRKET / İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

Ürün Adı ve/veya Kodu : Fast Adhesive (104112)
Üretici : Evercoat
a Division of Illinois Tool Works Inc.
6600 Cornell Road
Cincinnati, Ohio USA
Phone: 1-513-489-7600

Bu GBF'den sorumlu kişinin e-mail adresi : marketing@evercoat.com

Acil Durum telefon numarası (çalışma saatleri içinde) : CHEMTEL, INC: 1-800-255-3924

Ürün Kullanımı : Fast Adhesive

2. TEHLİKELERİN TANITIMI

Bu ürün, 1999/45/EC Direktifine ve ilavelerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmıştır.

Sınıflandırma : F; R11
C; R34
Xi; R37
R43
N; R59

Fiziksel/Kimyasal Tehlikeler : Kolay alevlenebilir.

İnsanlar için sağlık tehlikeleri : Yanıklara neden olur. Solunum sistemini tahriş eder. Cilt ile temasında alerji yapabilir.

Çevresel Tehlikeler : Ozon tabakası için tehlikelidir.

3. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

67/548/EEC sayılı Tehlikeli Maddeler Direktifi'ndeki anlamda sağlık ve çevre açısından zararlı maddeler.

Kimyasal ad	CAS numarası	%	AT No	Sınıflandırma
methyl methacrylate	80-62-6	25 - 50	201-297-1	F; R11 Xi; R37/38 R43 [1] [2]
Methacrylic acid	79-41-4	5 - 12.5		Xn; R21/22 C; R35 [1]
Carbon Tetrachloride	56-23-5	0 - 1		Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25, R48/23 N; R59 R52/53 [1]
Yukarıda belirtilen R ifadelerinin tümü için bkz: Bölüm 16				

Tedarik edenin mevcut bilgisi dahilinde ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa veya çevreye tehlikeli olarak sınıflandırılmış ve bundan dolayı bu bölümde bildirilmesi gerekli hiçbir ilave bileşenler yoktur.

[1] Sağlık veya çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmış madde

[2] İşyeri maruziyet limiti olan madde

Mesleki maruziyet sınır değerleri varsa bölüm 8'de listelenmiştir.

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

İlk Yardım Tedbirleri

- Genel** : Herhangi bir kuşku doğduğunda veya belirtiler sürüyorsa tıbbi yardım isteyin. Bilinci yerinde olmayan kişilere asla ağızdan bir şey vermeyin.
- Soluma** : Temiz havaya çıkarın. Hastayı sıcak tutun ve dinlenmesini sağlayın. Nefes almıyorsa, nefesler düzensizse veya solunum yolları tıkanırsa, eğitilmiş bir kişinin suni solunum uygulamasını veya oksijen vermesini sağlayın. Ağızdan herhangi bir şey vermeyin. Bilinç kaybı halinde kendine gelme pozisyonuna geçirin ve tıbbi yardım isteyin.
- Deri teması** : Kirlenen giysileri ve ayakkabıları çıkarın. Deriyi sabunlu suyla iyice yıkayın veya onaylı bir deri temizleyici kullanın. Çözücü veya tiner kullanmayın.
- Gözle teması** : Kontrol edin ve kontak lensleri çıkarın. Gözleri, akan suyla göz kapaklarını açık tutarak en az 15 dakika boyunca hemen yıkayın.
- Sindirim** : Yutulduğunda, hemen tıbbi yardım alın ve bu konteyneri veya etiketi gösterin. Hastayı sıcak tutun ve dinlenmesini sağlayın. Kusturmayın.

5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

- Yangın söndürme malzemesi** : Önerilen: alkole dirençli köpük, CO₂, tozlar, su spreyi. Aşağıdakileri kullanmayın: basınçlı su.
- Öneriler** : Ateş yoğun siyah duman açığa çıkarır. Ayrışma ürünlerine maruz kalmak sağlık için tehlike yaratabilir. Uygun bir solunum cihazı gerekebilir. Ateşe maruz kalan kapalı konteynerleri su ile soğutun. Taşan suları kanalizasyon veya suyollarına akıtmayın.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

- Kişisel önlemler** : Ateşleme kaynaklarını dışarı çıkarıp alanı havalandırın. Buhar veya buğuyu solumayın. Bölüm 7 ve 8'de listesi verilen koruyucu önlemlere başvurun.
- Dökülme** : Dökülen maddeyi, kum, toprak, vermikülit, diyatumlu toprak gibi yanmayan emici maddelerle etrafını çevirip toplayın ve yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynera yerleştirin (bkz: bölüm 13). Giderlere ve su yollarına kaçmasına izin vermeyin. Deterjanla temizlemeyi tercih edin. Çözücü kullanımından kaçının. Ürün göl, ırmak atık lağım sistemlerini kirletiyorsa, yerel mevzuata uygun olarak ilgili yetkililere bilgi verin.

Not: Kişisel korunma ekipmanı için bölüm 8 ve atıkların atılmasıyla ilgili bilgiler için bölüm 13'e bakın.

7. KULLANMA VE DEPOLAMA

- Kullanma** : Buharlar havadan ağırdır ve zeminde yayılabilir. Buhar havayla birlikte patlayıcı bir karışım oluşturur. Havada alevlenir ve patlayıcı yoğunlukların oluşmasını önleyin ve buhar yoğunluklarının çalışanları etkileme sınır değerlerinin üstüne çıkmasına engel olun.
- Ayrıca ürün, tüm çıplak ışıkların ve diğer ateşleme kaynaklarının dışarıda bırakıldığı alanlarda kullanılmalıdır. Elektrik ekipmanı ilgili standartlara uygun olarak korunmalıdır.
- Taşıma sırasında statik elektriği yaymak için, varili topraklayın ve bağlama şeridi ile alıcı konteynerine bağlayın. Çalışanlar antistatik ayakkabı ve elbise giymeli, zeminler iletken türde olmalıdır.
- Sıkı kapatılmış kaptaki muhafaza edin. Isıdan, kıvılcımdan ve alevden uzak tutun. Kıvılcım saçan araçlar kullanmayın.
- Göz ve cilt ile temasından sakının. Bu preparatın uygulanmasından kaynaklanan toz, parçacık ve sprey pusunun solunmasından kaçınınız. Zımparalamadan çıkan tozu solumaktan kaçınınız.
- Madenin taşındığı, saklandığı ve işlendiği yerlerde yemek, içmek ve sigara kullanılması yasaklanmalıdır. İşçiler yemek yemeden, içecek veya sigara içmeden önce ellerini yıkamalıdır.
- Uygun kişisel korunma ekipmanını giyin (bkz: Bölüm 8).

7. KULLANMA VE DEPOLAMA

Boşaltmak için asla basınç kullanmayın. Konteyner basınca dayanıklı bir kap değildir. Daima orijinal malzeme ile aynı malzemedeki yapılmış konteynerlerde saklayın.

İş kanunlarının öngördüğü sağlık ve güvenlik önlemlerine uyun.

Depolama

: Yerel mevzuata uygun bir şekilde saklayın. Etiket uyarılarını inceleyin. Kaçınılması gereken materyallerden ve ateş kaynaklarından uzakta,serin ve iyi havalandırılan bir alanda depolayın.

Şunlardan uzak tutun: oksitleyici maddeler, güçlü alkaliler, güçlü asitler. Sigara içilmez. İzinsiz girişi önleyin. Açılan konteynerler özenle sızdırmaz bir biçimde yeniden kapatılmalı ve akmayı önlemek için yukarı doğru tutulmalıdır. Kanalizasyona boşaltmayın.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

Mühendislik önlemleri

: Yeterli havalandırma sağlayın. Makul sınırlar içinde uygulanabilir olduğunda bu, lokal tahliye havalandırması ve iyi bir genel tahliye sistemi kullanılarak elde edilebilir. Parçacık ve çözücü buharların yoğunluğunu İşyeri Maruz Kalma Limitleri altında tutmak için bunlar yeterli değilse, uygun solunum sistemi koruma cihazları kullanılmalıdır.

Bileşen Adı

methyl methacrylate

Mesleki Maruz Kalma Limitleri

ACGIH TLV (Amerika Birleşik Devletleri, 1/2006). Notlar: Refers to Appendix A -- Carcinogens. 2000 Adoption.

STEL: 100 ppm 8 saat(lar).

TWA: 50 ppm 8 saat(lar).

Kişisel korunma ekipmanı

Soluma sistemi

: Çalışanlar sınır değerinin üstündeki yoğunluklara maruz kalıyorlarsa, uygun ve onaylı gaz maskeleri kullanmaları gerekir.

Deri ve vücut

: Personel doğal liflerden yapılan antistatik veya sentetik liflerden yapılan yüksek ısıya dayanıklı giysiler kullanılmalıdır.

Eller

Engelleyici kremler derinin açıkta kalan yerlerini korumaya yardımcı olabilir ancak maddeye maruz kaldıktan sonra uygulanmamalıdır.

Gözler

: Sıvı sıçramalarına karşı korunmak üzere tasarlanmış bir koruma gözlüğü takın.

Çevresel etkilenme kontrolü

Giderlere ve su yollarına kaçmasına izin vermeyin.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel durum

: Sıvı.

Renk

: Gri veya sarıya kaçan beyaz.

Parlama noktası

: Açık kap: 10°C (50°F)

pH

: 3 - 3.5

Bağıl yoğunluk

: 1.03

Buhar Yoğunluğu

: >1 [Hava = 1]

Çözünürlük

: Aşağıda tanımlanan maddelerde çözünmez: soğuk su ve sıcak su.

10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE

Önerilen depolama ve işleme koşullarında kararlı (bkz: bölüm 7).

Tehlikeli bozunma ürünleri: karbon monoksit, karbondioksit, sigara, azot oksitleri.

Isıya bağlı reaksiyonları engellemek için aşağıdaki maddelerden uzak durun: oksitleyici maddeler, güçlü alkaliler, güçlü asitler.

11. TOKSİKOLOJİK BILGI

Akut toksisite

Ürün/içerik madde adı	Sonuç	Türler	Doz	Maruz kalma
methyl methacrylate	LD50 Karınzarı arasına	Sıçan	1328 mg/kg	-
	LD50 Ağız	Sıçan	7872 mg/kg	-
	LD50 Deri altı	Sıçan	7088 mg/kg	-

Netice/Özet : Veri yok.

Kronik toksisite

Netice/Özet : Veri yok.

Karsinojenlik

Netice/Özet : Veri yok.

Mutajenlik

Netice/Özet : Veri yok.

Teratojenisite

Netice/Özet : Veri yok.

Artan zehirlilik etkisi

Netice/Özet : Veri yok.

12. EKOLOJİK BILGI

Preparatın kendisiyle ilgili hazır veri yoktur.
Giderlere ve su yollarına kaçmasına izin vermeyin.

Bu preparat 1999/45/EC sayılı Tehlikeli Preparatlar Direktifinin konvansiyonel metoduna uygun olarak değerlendirilmiştir ve çevre üzerindeki toksik tehlikeleri buna göre sınıflandırılmıştır. Ayrıntılar için Bölüm 2 ve 15'e bakın.

Sudaki ekotoksisite

Ürün/içerik madde adı	Test	Sonuç	Türler	Maruz kalma
methyl methacrylate	Mortality	Akut LC50 232.2 mg/L	Balık	96 saatler
	Mortality	Akut LC50 191 mg/L	Balık	96 saatler
	Mortality	Akut LC50 160.2 mg/L	Balık	96 saatler
	Mortality	Akut LC50 159.1 mg/L	Balık	96 saatler
	Mortality	Akut LC50 150 mg/L	Balık	96 saatler
	Mortality	Akut LC50 130 mg/L	Balık	96 saatler

Netice/Özet : Veri yok.

Biyobozunabilir

Netice/Özet : Veri yok.

13. BERTARAF BILGİLERİ

Giderlere ve su yollarına kaçmasına izin vermeyin.
İlgili tüm ulusal ve yerel mevzuata uygun bir şekilde bertaraf edilmelidir.

Tehlikeli Atık : Ürünün sınıflandırması, tehlikeli atık kriterlerine uymalıdır.

14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Kullanıcıya ait mekanlarda taşıma: Her zaman kapalı konteynerlerde dik ve emniyetli taşıyın. Bu ürünü taşıyan kişilere kaza veya dökülme anında ne yapması gerektiği hakkında gerekli bilgileri verin.

Kara - Yol/Demiryolu

UN Numarası : UN1247
Taşıma belge adı : METİL METAKRİLAT MONOMER, STABİLİZE
ADR/RID Sınıfı : 3
HI/Kemler numarası : 339
Paketleme Grubu : II
ADR/RID etiketi :



Deniz

UN Numarası : UN1247
Sevkiyat özel adı : METHYL METHACRYLATE, MONOMER, STABILIZED
Özel Koşullar : Not available.
IMDG Sınıfı : 3
Paketleme Grubu : II
IMDG etiketi :



Denizleri kirleten madde : No.
Acil Durum Programları (AcP) : F-E, S-D

Hava

UN Numarası : UN1247
Sevkiyat özel adı : Methyl methacrylate monomer, stabilized
Özel Koşullar : Not available.
ICAO/IATA Sınıflandırması : 3
Paketleme Grubu : II

Hava yoluyla yapılan taşımalara "viskozite muafiyeti" ile ilgili koşullar uygulanmaz.

ICAO/IATA etiketi :




İç sular

UN Numarası : UN1247
Sevkiyat özel adı : METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
ADNR Sınıfı : 3
Paketleme Grubu : II
ADNR etiketi :



15. MEVZUAT BİLGİSİ

AB Mevzuatı	: Ürün, Direktif 1999/45/EC gereğince aşağıdaki gibi sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir:
Tehlike sembol veya sembolleri	: 
Risk ifadeleri	: Kolay alevlenir, Aşındırıcı, Çevre için tehlikeli R11- Kolay alevlenebilir. R34- Yanıklara neden olur. R37- Solunum sistemini tahriş eder. R43- Cilt ile temasında alerji yapabilir. R59- Ozon tabakası için tehlikelidir.
Güvenlik ifadeleri	: S26- Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun. S36/37/39- Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın. S45- Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun. (Mümkünse bu etiketi gösterin.) S59- Geri kazanım/yeniden kullanım hakkındaki bilgiler için üreticiye/ithalatçıya/dağıtıcıya başvurun.
İçeriği	: methyl methacrylate Methacrylic acid
Avrupa envanteri	: Avrupa envanteri: Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.
Sanayi kullanımı	: Bu güvenlik bilgi formundaki bilgiler diğer sağlık ve güvenlik ile ilgili yasal düzenlemelerin gereksinimleri sonucu ortaya çıkan kullanıcının kendi çalışma ortamındaki risklerin değerlendirilmesi için garanti teşkil etmez. Bu ürünün iş yerlerinde kullanılmasında iş yerindeki sağlık ve güvenlik ile ilgili ulusal düzenlemelere uyulmalıdır.

16. DİĞER BİLGİLER

CEPE Sınıflandırması	: 1
2. ve 3. Bölümlerde geçen R tümcelerinin tam metni - Avrupa	: R11- Kolay alevlenebilir. R40- Kanserojen etki şüphesi -Yetersiz veri R23/24/25- Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda toksiktir. R48/23- Toksik: Uzun süre solunması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi. R21/22- Cilt ile temasında ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır. R34- Yanıklara neden olur. R35- Ciddi yanıklara neden olur. R37- Solunum sistemini tahriş eder. R37/38- Solunum sistemini ve cildi tahriş edicidir. R43- Cilt ile temasında alerji yapabilir. R52/53- Sudaki organizmalar için zararlı, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir. R59- Ozon tabakası için tehlikelidir.

AB Yönerge 91/155/EEC ve mevcut düzeltmeler gereğince bu Güvenlik Veri Sayfasındaki bilgi gereklidir.

Yayın tarihi/Yenileme tarihi : 4/16/2008.

Sürüm : 1.1

✓ Önceki yayında değiştirilen bilgileri gösterir.

Okuyucu için Uyarı

Bu SDS içinde yer alan bilgilerde bilgi düzeyimiz ve yasalar temel alınmıştır. Ürün, ilk önce yazılı kullanma talimatları elde edilmeden bölüm 1'de belirtilen amaçlar dışında kullanılmamalıdır. Yerel kural ve yasalarda belirtilen gereklerin yerine getirilmesi için gereken tüm önlemleri almak daima kullanıcının sorumluluğundadır. Bu SDS içindeki bilgiler ürünüme ilişkin güvenlik gereklerinin açıklanması amacıyla verilmektedir. Bu bilgiler ürünün özelliklerine ilişkin bir garanti olarak ele alınmamalıdır.