

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Polyester Spray Filler

1. MADDE / MÜSTAHZAR VE ŞİRKET / İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

Ürün Adı ve/veya Kodu : Polyester Spray Filler
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) : CHEMTREC: 1-703-527-3887

Ürün Kullanımı : Polyester Spray Filler

2. TEHLİKELERİN TANITIMI

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

Sınıflandırma : F; R11
Xn; R20
Xi; R36/38

Fiziksel/Kimyasal Tehlikeler : Kolay alevlenebilir.

İnsanlar için sağlık tehlikeleri : Solunması halinde sağlığa zararlıdır. Gözleri ve cildi tahriş edicidir.

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
styrene	100-42-5	12.5 - 25	202-851-5	R10 Xn; R20 Xi; R36/38 [1] [2]
ethyl acetate	141-78-6	1 - 5	205-500-4	F; R11 Xi; R36 R66, R67 [1] [2]
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.

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

- Deri teması** : Kirlenen giysileri ve ayakkabıları çıkarın. Deriyi sabunlu suyla iyice yıkayın veya onaylı bir deri temizleyici kullanın. Çözücü veya tiner kullanmayın.
- Gözle temas** : 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 konteynere yerleştirin (bkz: bölüm 13). Giderlere ve su yollarına kaçmasına izin vermeyin. Deterjanla temizlemeyi tercih edin. Çözücü kullanımından kaçınınız. 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 kapta 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).
- Boşaltmak için asla basınç kullanmayın. Konteyner basınca dayanıklı bir kap değildir. Daima orijinal malzeme ile aynı malzemeden yapılmış konteynerlerde saklayın.
- İş kanunlarının öngördüğü sağlık ve güvenlik önlemlerine uyun.
- Çalışanlar, sprey yapsınlar veya yapmasınlar, sprey yapılan barakada çalışmak zorunda olduklarında havalandırmanın parçacık ve çözücü buharlarını kontrol etmek açısından yeterli olması pek mümkün değildir. Bu türden durumlarda, sprey işlemi sırasında ve parçacık ve çözücü buhar yoğunlukları etkilenme sınırlarının altına

7. KULLANMA VE DEPOLAMA

düşene kadar hava beslemeli gaz maskesi kullanmaları gerekir.

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

styrene

ethyl acetate

Mesleki Maruz Kalma Limitleri

ACGIH TLV (Amerika Birleşik Devletleri, 1/2006). Deri

STEL: 170 mg/m³ 15 dakika(lar).

TWA: 85 mg/m³ 8 saat(lar).

80/1107/EEC (Avrupa).

TWA: 400 ppm

CEIL: 300 ppm

Kişisel korunma ekipmanı

Soluma sistemi

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

Kuru boya filminin zımparalanması, alevle kesilmesi veya kaynak işlemleri toz ve zararlı dumanların oluşmasına neden olacaktır. Mümkün olduğunca ıslak zımpara kullanılmalıdır. Eğer yerel havalandırmanın sağlanmasıyla maruziyet önlenemez ise solunum için uygun koruyucu ekipman kullanılmalıdır.

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.

Cevresel etkilenme kontrolü

Giderlere ve su yollarına kaçmasına izin vermeyin.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel durum

: Sıvı.

Renk

: Gri.

Parlama noktası

: Kapalı kap: <5°C (<41°F)

Viskozite

: Dinamik: 1100 mPa·s (1100 cP)

Bağıl yoğunluk

: 1.603

Buhar Yoğunluğu

: 3.5 [Hava = 1]

Düşük patlama sınırı

: Alt: 1.2%
Yukarı: 12%

Çözünürlük

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

10. KARARLILIK VE REAKTIVITE

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. TOKSIKOLOJİK BILGI

Preparatın kendisiyle ilgili hazır veri yoktur. Bu preparat 1999/45/EC sayılı Tehlikeli Preparatlar Direktifinin kabul edilen yöntemine uygun olarak değerlendirilmiştir ve toksik tehlikeleri buna göre sınıflandırılmıştır. Ayrıntılar için bölüm 3 ve 15'e bakın.

Bileşen çözücü buhar yoğunluklarına belirtilen çalışanları etkileme sınır değerinin üstünde maruz kalmak, mukoza ve solunum sisteminde tahriş ve böbreklerde, karaciğerde ve merkezi sinir sisteminde rahatsızlık gibi sağlığı bozucu etkilere yol açabilir. Çözücüler deriden emilme yoluyla yukarıdaki bazı etkilere neden olabilir. Belirti ve işaretler baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, kaslarda zayıflık, uyuşukluk ve bazı uç vakalarda bilinç kaybıdır. Bu preparatla çok kez ve uzun süreli temas derinin doğal yağının kaybolmasına yol açabilir, bu da alerjik olmayan deri iltihabına ve maddenin deri yoluyla emilmesine neden olur. Gözlere sıçradığında sıvı tahriş ve düzeltilebilir hasara yol açabilir.

Akut toksisite

Ürün/içerik madde adı	Sonuç	Türler	Doz	Maruz kalma
styrene	LD50 Karınzarı arasına	Sıçan	898 mg/kg	-
	LD50 Ağız	Sıçan	5000 mg/kg	-
	LD50 Ağız	Sıçan	2650 mg/kg	-
ethyl acetate	LD50 Ağız	Sıçan	5620 mg/kg	-
	LDLo Deri altı	Sıçan	5 gm/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 açısından zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

Sudaki ekotoksisite

Ürün/içerik madde adı	Test	Sonuç	Türler	Maruz kalma
styrene	Mortality	Akut EC50 4.7 mg/L	Su Piresi	48 saatler
	Mortality	Akut LC50 10 mg/L	Balık	96 saatler
	Mortality	Akut LC50 29 mg/L	Balık	96 saatler
	Mortality	Akut LC50 4.02 mg/L	Balık	96 saatler
	Mortality	Akut LC50 25.05 mg/L	Balık	96 saatler

12. EKOLOJİK BILGI

ethyl acetate	Mortality	Akut LC50 425.3 mg/L	Balık	96 saatler
	Mortality	Akut LC50 484 mg/L	Balık	96 saatler
	Mortality	Akut LC50 230 mg/L	Balık	96 saatler

Netice/Özet : Veri yok.

Ekolojik Bilgi

Biyobozunabilir

Netice/Özet : Veri yok.

Ürün/içerik madde adı

ethyl acetate

Suda Yarılanma Ömrü

-

Fotoliz

-

Biyobozunabilir

Hazır

13. BERTARAF BİLGİLERİ

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	: 1263
Taşıma belge adı	: Paint (styrene)
Özel Koşul 640	: D
ADR/RID Sınıfı	: 3
Paketleme Grubu	: II
ADR/RID etiketi	:



Deniz

UN Numarası	: 1263
Sevkiyat özel adı	: Paint (styrene)
Özel Koşullar	: Not available.
IMDG Sınıfı	: 3
Paketleme Grubu	: II
IMDG etiketi	:



Denizleri kirleten madde	: P
Acil Durum Programları (AcP)	: 3-07

Hava

UN Numarası	: 1263
Sevkiyat özel adı	: Paint (styrene)
Özel Koşullar	: Not available.
ICAO/IATA Sınıflandırması	: 3
Paketleme Grubu	: II

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

14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

ICAO/IATA etiketi :



İç sular

UN Numarası : 1263
Sevkiyat özel adı : Paint (styrene)
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 :



Kolay alevlenir, Zararlı

Risk ifadeleri : R11- Kolay alevlenebilir.
R20- Solunması halinde sağlığa zararlıdır.
R36/38- Gözleri ve cildi tahriş edicidir.

Güvenlik ifadeleri : S16- Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun - sigara içmeyin.
S23- Buharları veya Aerosollerini solumayın.
S26- Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.
S36- Uygun koruyucu giysi giyin.
S46- Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.
S51- Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın.

İçeriği : styrene

Kullanıma hazır karışım için UOB (VOC) : IIB/c. Astar - Yüzey hazırlayıcı/dolgu ve genel (metal) astarlar. AB limit değerleri: 540g/l. (2007)
Bu ürün maksimum 205 g/l UOB (VOC) içermektedir.

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 yerlerindeki 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.
R10- Alevlenebilir.
R20- Solunması halinde sağlığa zararlıdır.
R36- Gözleri tahriş eder.
R36/38- Gözleri ve cildi tahriş edicidir.
R66- Tekrarlanan maruz kalmalarda deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
R67- Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.

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

Yayın tarihi/Yenileme tarihi : 4/25/2008.

Yayın tarihi/Yenileme tarihi : 4/25/2008.

Sayfa: 6/7

16. DİĞER BİLGİLER

Sürüm : 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.