

1. MADDE VE ŐİRKET TANIMI

02.04.2009

Ticari Adı:

COATEX BR 100P

Önerilen Kullanım Őekli:

Teknik bilgi formuna bakınız.

Tedarikçi:

- Adı:

Société d'Exploitation des Procédés COATEX

- Adres:

35 rue Ampère - Z. I. Lyon - Nord - 69730 -
GENAY (Fransa)

- Telefon:

+33 (0)4 72 08 20 00

- Faks:

+33 (0)4 72 08 20 40

Acil Durum Aramaları:

- Adı:

COATEX

- Telefon:

+33 (0)4 72 08 20 00

2. BİLEŐİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Kimyasal Adı:

Poliüretan solüsyon suda/2-Butoksietanol
karıŐım

Tehlikeli BileŐen:

2-Butoksietanol:%19

Cas: 111-76-2 Xn: R20/21/22-36/38

3. TEHLİKE TANIMI

Sađlıđa Olumsuz Etkileri:

Cildi hafif tahriş edicidir.

Gözü hafif tahriş edicidir.

Fiziksel ve Kimyasal Tehlikeler:

- Yangın veya Patlama:

Belirli bir yangın veya patlama tehlikesi
oluŐturmaz.

Tehlike Sınıfı:

CE kriterlerine göre özel bir tehlike teŐkil
etmemektedir.

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Soluma:

KiŐiyi temiz havaya çıkarın. Gecikmeden acil
tıbbi yardıma baŐvurun.

Ciltle Temas:

Kirlenen kıyafetleri çıkarın.

Gözle Temas:

Derhal bol su tutun.

Bol su ile yıkayın.

Tahriş devam ederse, bir göz doktoruna
baŐvurun.

Yutma:

Gecikmeden bir doktora baŐvurun.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

Yangın Söndürme Araçları:

- Uygun Olan:

Su spreyi

Köpük

Toz

Karbondioksit

- Uygun Olmayan:

Yok

Özel Tehlikeler:

Sulu sıvı: Zeminin kayganlaŐmasına sebep olur.

Özel Müdahale Yöntemleri:

Yangın çıkması halinde uygun koruyucu
ekipmanlar giyilmelidir.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

Kişisel Önlemler:

Su geçirmeyen koruyucu eldivenler (örn.polivinil, nitril, plastik).

Koruyucu gözlük.

Su geçirmeyen koruyucu kıyafetler. Cilt göz ve kıyafete temasından kaçınınız.Solumayınız.

Ürünün çevreye yayılmasına engel olun.

Kanalizasyona boşaltmayın.

Çevreyi Koruyucu Önlemler:

Temizleme Yöntemleri:

- Kurtarma:

Dökülen sıvıyı vakumlayın veya tepkimeye girmeyen emici maddeyle emdirin.

Suyla kullanımı yerleri kayganlaştırır.

Kalan maddeyi bol suyla yıkayın. Temizleme suyunu biriktirin ve bertaraf etme koşullarına göre imha ediniz.

- Temizleme/ Arındırma:

- Bertaraf Etme:

Dökülen ürünlerin veya bu ürüne bulaşmış maddelerin onaylanmış lisanslı bir tesiste, yürürlükteki yasa ve yönetmeliklere uygun bir şekilde yakılmasını sağlayın. MADDE 13 dikkate alınacaktır.

7. KULLANIM VE SAKLAMA

Kullanım:

- Teknik Önlemler:

Özel teknik önlemler gerektirmez.

- Güvenlik Prosedürü:

Genel sağlık ve güvenlik kurallarına uyun. İyi havalandırılan ortamlarda çalışınız.

Saklama:

- Saklama Koşulları:

Ürün kalitesini ve özelliklerini teminat altına almak için, 5°C'nin üzerinde ve 40°C'nin altında muhafaza edin ve güneş ışınlarından koruyun. Bilgimiz dahilinde değil.

- Uyumsuz Maddeler:

- Ambalaj Malzemeleri:

- tavsiye edilen:

Kaplanmış çelik, paslanmaz çelik.

Plastik maddeler (polietilen).

- yasaklanmış:

Çelik

Alüminyum ve alaşımları.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

Teknik Önlemler:

BUTOXYETHANOL konsantrasyonunu sınır değerinin altında bir tutun.

(TLV: 120 mg/m³;MAK:100 mg/m³)

Kişisel Koruyucu Ekipmanlar:

- Ellerin Korunması:

Su geçirmeyen kıyafetler ve eldivenler.

- Gözlerin Korunması

Emniyet gözlüğü takılmalıdır.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Durum:

- Fiziksel Durum:

Kıvamlı, sıvı

- Renk:

Beyazımsı

Koku:

Hafif

pH:

4-7

Parlama Noktası:

> 100°C (kapalı kapak)

Kaynama Noktası:

100 ° C (su)

Buhar Basıncı:

20°C'de 18 mm Hg (suda)

Kristalleşme Noktası:

-10 °C

Yoğunluk:	1,06 g/cm3
Çözünürlük:	Çözünür
- suda:	Oktanolda çok düşük
- çözücülerde:	% 50
Ağırlığa Olan Uçuculuk Yüzdesi:	Belirlenmemiştir.
n-oktanol / Su Bölünme Katsayısı:	

10. DURAGANLIK VE REAKTİVİTE

Durağanlık:	Uygun şekilde kullanıldığı takdirde durağandır.
Tehlikeli Reaksiyonlar:	
- Kaçınılması Gereken Maddeler:	Normal şartlarda kullanıldığında bilinen reaksiyon tehlikesi yoktur
- Tehlikeli Bozulma Ürünleri:	Bilgimiz dahilinde mevcut değildir.

11. TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

Akut Toksik Etki:	DL50 (ağız yoluyla, farelerde) > 5.000 mg/kg.
Bölgesel Etkiler:	Tavşanların gözleri üzerinde yapılan uygulamada tahriş edici olmamıştır..
Tavşanların derileri üzerinde yapılan uygulamada hafif tahriş edici olmuştur.	

12. EKOLOJİK BİLGİ

Hareketlilik:	Su
Maddenin Hedef Ortamı:	Hafif biyolojik bozulma görülebilir.
Bozulabilirlik:	
Ekotoksik Etki:	
- Su Ortamındaki Etkisi:	CL50 (Balık: brachydanio rerio) 96 saat > 100 mg/l).
	CE50 (Su piresi: su piresi) 24 saat > 100 mg/l.
	CI50 (Alg): 72 saat >100 mg/l.

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

Ürün Artıkları:	
- Yasak Olanlar:	Kanalizasyona boşaltmayın.
- İmha / Bertaraf Etme:	Onaylanmış lisanslı bir tesiste, yürürlükteki yasa ve yönetmeliklere uygun bir şekilde yakılmasını sağlayın.
Maddeyle Temas Eden Ambalajlar:	
- Arındırma / Yıkama:	Ambalajı tamamen boşaltın, ardından bertaraf etmeden önce suyla yıkayın.
- İmha / Bertaraf Etme:	Uygun bir tesiste yakınız.

14. NAKLİYE BİLGİLERİ

Karayolu:	
- ADR / RID:	Düzenlenmemiştir.
Denizyolu:	
- OMI / IMDG:	Düzenlenmemiştir.
Havayolu:	
- OACI / IATA:	Düzenlenmemiştir.

15. DÜZENLEYİCİ BİLGİLER

CE Yönetmeliklerine Uygun Etiketleme:

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| - Ürün Tanımı: | Listede değildir. |
| - Tehlike Tanımı ve Sembölü: | Listede değildir. |
| - Tehlike Niteliği: | Listede değildir. |
| - Güvenlik Önerisi: | Listede değildir. |

16. DİĞER BİLGİLER**Bu broşür EC 1907/2006 Direktifi hükümlerine uygun olarak hazırlanmıştır.**

Bu broşür teknik bilgi formunun yerine geçmez, onu tamamlar. Burada yazılı bilgiler söz konusu madde hakkında **02.04.2009** tarihinde sahip olduğumuz bilgiler göz önünde bulundurularak iyi niyet çerçevesinde hazırlanmıştır. Maddeyi asıl amaçları dışında başka amaçlar için kullanan kişilerin muhtemel tehlikelere karşı dikkatli olmaları gerekir.