

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Baskı Tarihi: 23.02.2012 | Kontrol Tarihi: 23.02.2012 | HSDS kodu: C1-T

1) Ürün ve Şirket Tanımlaması

Ürün bilgisi : Dolgu içeren akrilik reçine esaslı ürünler.

Ürün ticari ismi: **CERMICRYL**

Şirket ünvanı : Koramic Yapı Kimyasalları
Eskişehir Karayolu 5. km Bozüyük 11300 BİLECİK
Telefon: 0.228.314 63 00 • Faks: 0.228.314 63 05

2) Muhteviyat Bilgisi

Ürün zararlı olmayan akrilik reçine, inorganik dolgular ve katkıları içerir.

3) Muhtemel Tehlike Bilgisi

Ürünler çevreye ve insan sağlığına zararlı değildir.

4) İlk Yardım Önlemleri

Özel önleme gerek yoktur.

Teneffüs etme sonrası: Taze hava girişini sağlayınız. Eğer rahatsızlık devam ederse doktora danışınız.

Cilt teması sonrası : Su ve sabunla yıkayınız.

Göz teması sonrası : Bol su ile birkaç dakika göz açık bir şekilde yıkayınız.

Yutma sonrası : Eğer geçmeyen bir belirti olursa doktora başvurunuz.

5) Yangınla Mücadeleye Yönelik Önlemler

Uygun söndürme maddeleri: Karbondioksit, Söndürme tozu, Püskürtme su.

6) Gözetimsiz Serbest Kalmada Alınacak Önlemler

Herhangi bir tehlikeli madde açığa çıkmaz.

Kişisel güvenlik önlemleri : Gerek yoktur.

Çevre için alınması gereken önlemler: Bol su ile seyreltilmelidir.

Büyük miktarlarda malzemenin atık sularına karışması önlenmelidir.

Temizleme yöntemi : Mekanik olarak veya emici malzemelerle alınız. Örn. Kum, talaş.

7) Manipulasyon ve Depolama

Doğru şekilde depolandığında özel önleme gerek yoktur. Kutuları ağzı sıkıca kapanmış bir şekilde dik olarak kuru ve serin yerde saklayınız. Dondan koruyunuz.

8) Maruziyet Sınırlaması ve Kişisel Koruyucu Donanım

Maruz kalma : Özel bir ölçüme gerek yoktur.

Kişisel korunma: Özel bir ölçüme gerek yoktur.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Baskı Tarihi: 23.02.2012 | Kontrol Tarihi: 23.02.2012 | HSDS kodu: C1-T

9) Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Görünüş : Kırık beyaz pasta, yeşil (HYDROSTOP), mavi (FILMPLUS)
pH : Yaklaşık 8,5 (20 °C'de)
Bağıl yoğunluk : 1,6 g/cm³
Çözünürlük : Suda çözünmez fakat dağılır.
Koku : Hafif, karakteristik
Kaynama noktası: N/A

10) Stabilite ve Reaktivite

Uygun depolamada ve kullanımda stabildir. Tehlikeli tepkimeler veya ayrışım ürünleri bilinmemektedir.

11) Toksikolojiye İlişkin Bilgiler

Bu ürün klasifiye edilmemiştir.

12) Ökolojiye İlişkin Bilgiler

Su zarar sınıfı 1: çok az zararlı.
Büyük miktarda malzemenin yer sularına, akarsulara, kanalizasyona ulaşmasını engelleyiniz.

13) Dispozisyona İlişkin Uyarılar

Dispoze etmek için öneriler: Zararlı olmayan atıklar bölümünde gereğinden fazla ürünler dispoze edilebilir.
Küçük miktarları ev çöpü ile birlikte depolamak mümkündür.
Kaplar kullanımdan sonra geri dönüştürülebilir.

14) Nakliyeye İlişkin Bilgiler

Nakliye ile ilgili tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. Özel önleme gerek yoktur.

15) Kurallar

Bu ürün herhangi bir zararlı malzemeler yönetmeliğince tanımlanmamıştır.

16) Diğer Bilgiler

Ürünü sadece kullanım amacına uygun olarak kullanınız. Bu bilgiler yalnızca ürünün/ürünlerin güvenlik gereksinimlerini tarif etmektedirler ve şu andaki bilgilerimize dayanmaktadır. Bunlar tarif edilen ürünün/ürünlerin özelliklerine dair kanuni yükümlülükler çerçevesinde bir teminat teşkil etmemektedir. İlgili ürün bilgi belgelerinden öğrenebilirsiniz.