

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(91/155/EEC ve Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama Usul ve Esasları Tebliğine (11.03.2002 tarih, RG No: 24692) göre hazırlanmıştır.

Yayınlanma Tarihi: 26.05.2003

Sayfa No: 1 / 3

Revizyon Tarihi: 08.12.2004

Rev. No: 1

ÜRÜN ADI : MASTER FLOW 402 F KOMPONENT C

1. MALZEME VE ÜRETİCİ KURULUŞ HAKKINDA BİLGİLER

1.1. Malzemenin Adı / Tanımı: Master Flow 402 F Komponent C

1.2. Malzemenin Kullanım Amacı: Dolgu

1.3. Üretici Kuruluş:

YKS YAPKİM YAPI KİMYA SAN AŞ

Gür İş Merkezi, Değirmenyolu Sok. No.21

İçerenköy, İstanbul

Tel: +90 216 575 26 42

Faks: +90 216 575 78 10

1.4. Acil Durum Telefonu Kalite Güvence Müdürlüğü ++90 262 751 22 43 - 44 - 45 (Dahili:41-42)

2. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

2.1. Bileşenlerin Genel Tanımı: Saf Silis kumu

2.2. Konsantrasyonları:

23. TEHLİKELERİN TANITIMI

Tehlike belirteci:

İnsana ve çevreye özel tehlikelere ilişkin bilgiler: Tehlikeli değildir.

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

4.1. Genel Bilgi :

4.2. Solunması halinde: --

4.3. Cilde temas etmesi halinde:

Su ile yıkayın

4.4. Göz ile temas halinde: .

Gözleri hemen akan su altında bol suyla yıkayın ve tahriş olması durumunda doktora başvurun.

4.5. Yutulması halinde:

5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

5.1. Uygun Yangın Söndürücüler : Yanıcı değildir. Herhangi bir önlem almayı gerektirmez.

5.2. Kullanılmaması gereken yangın söndürücüler:

5.3. Yanma sonucu ortaya çıkan gazlara maruz kalınması halindeki özel zararları:

5.4. Korumacı Ekipman:

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER:

6.1. Kişisel Önlemler:

Maske ve emniyet gözlüğü takın.

6.2. Çevresel önlemler: Gerek yoktur.

6.3. Temizleme Yöntemi: Dökülmesi durumunda toplayıp ruhsatlı dolgu döküm sahalarına gönderin.

7. KULLANMA VE DEPOLAMA

7.1. Kullanma

7.1.1. Güvenli Kullanım Bilgileri: .

7.1.2. Patlama ve Yangına karşı alınacak önlemler ile ilgili bilgi: Özel önlemlere gerek yoktur.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(91/155/EEC ve Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama Usul ve Esasları Tebliğine (11.03.2002 tarih, RG No: 24692) göre hazırlanmıştır.

Yayınlanma Tarihi: 26.05.2003

Sayfa No: 2 / 3

Revizyon Tarihi: 08.12.2004

Rev. No: 1

ÜRÜN ADI : MASTER FLOW 402 F KOMPONENT C

7.2. Depolama:

7.2.1. Depolama Süresince alınması gereken önlemler:

Kuru ve kapalı alanlarda depolayın

7.2.2. Ortak depolama sahalarında alınması gereken önlemler: Gerek yoktur..

7.2.3. Depolama hakkında diğer bilgiler.

Yanıcı sıvılara ilişkin mevzuata göre sınıfı: Yok

8. MARUZ KALMA KONTROLÜ/ KİŞİSEL KORUNMA

8.1. Maruz kalma limit değerleri:

8.2. Maruz kalma kontrolleri:

8.2.1. Mesleki maruz kalma kontrolleri.

Kişisel korunma:

8.2.1.1. Solunum sisteminin korunması:

Toz maskesi takın

8.2.1.2. Ellerin korunması:

8.2.1.3. Gözlerin korunması:

Gerekliyorsa, sıçramalara karşı güvenlik gözlükleri kullanın.

8.2.1.4. Cildin korunması:

8.2.1.5. Hijyen Kuralları:

8.2.2. Çevresel Maruz kalma kontrolleri

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Genel Bilgiler

9.1.1. Görünüş: Granül

9.1.2. Koku: Kokusuz

9.1.3. Renk: Açık sarı

9.2. Önemli Sağlık Güvenlik ve Çevre Bilgileri:

	Değer/Aralık	Birim	Yöntem
Kaynama noktası/Kaynama Aralığı	---	°C	
Erime Noktası	>1350	°C	
Alev alma sıcaklığı(Katı, sıvı, gaz olarak)	Söz konusu değil	°C	
Patlayıcılık özellikleri	Söz konusu değil		
Bozunma Sıcaklığı	Oksitlenme olmaz		
Buhar Basıncı (20°C)	Söz konusu değil	mbar	
Yoğunluk, (20°C)	1,6-1,8	g/cm ³	
Çözünürlüğü	Suda	Çözünmez	
	Yağda	Çözünmez	
Akışkanlık(viskozite) , (25°C, dinamik)	----		
PH	Nötr	--	
Katı Madde Muhtevisiyatı	100	%	

10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE

10.1. Kaçınılması gereken durumlar:

Tavsiye edilecek bir şey yoktur.

10.2. Kaçınılması Gereken Materyaller:

Tavsiye edilecek bir şey yoktur.

10.3. Tehlikeli Bozulma Ürünleri : Yoktur.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(91/155/EEC ve Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama Usul ve Esasları Tebliğine (11.03.2002 tarih, RG No: 24692) göre hazırlanmıştır.

Yayınlanma Tarihi: 26.05.2003

Sayfa No: 3 / 3

Revizyon Tarihi: 08.12.2004

Rev. No: 1

ÜRÜN ADI : MASTER FLOW 402 F KOMPONENT C

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Zehirsizdir. Tahriş edici etkisi hemen hemen yok sayılabilir.

Ek toksikolojik bilgiler:

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Yerkabuğunun doğal bir mineralidir. İnce ve kum halinde yer kabuğunun ve tarım toprakları bileşiminin %70'inden büyük miktarını oluşturur. Silis kumları içme suyu filtrasyonunda kullanılmaktadır.

13. BERTARAF BİLGİLERİ

Ruhsatlı döküm sahalarına dökülerek bertaraf edilir.

14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Bu ürün hiç bir ulaştırma mevzuatında tehlikeli mal olarak sınıflandırılmamaktadır.

15. MEVZUAT BİLGİSİ

Tehlike sembolleri : Yok

İçeriği :Silisyum di oksit

R İfadeleri: Yok

S İfadeleri: Yok

16. DİĞER BİLGİLER

Bu güvenlik formunda yer alan bilgiler elimizdeki mevcut bilgiye dayanmaktadır ve yürürlükteki standartlara uygun olarak sunulmaktadır.

Hijyen, güvenlik ve çevrenin korunmasına ilişkin olarak yürürlükteki yasaların öngördüğü düzenlemelere uyulması daima kullanıcının sorumluluğu altındadır.

Bu formda belirtilen bilgiler, güvenlikle ilgili olarak ürün özelliklerine ilişkin bir açıklama olarak görülecektir: Ürünün özelliklerine ilişkin bir garanti olarak düşünülmemelidir ve yasal olarak geçerli bir sözleşme ilişkisi tesis etmeyecektir.

Bu form önceki herhangi bir yayını iptal etmekte ve onun yerine geçmektedir.