

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006/EC numaralı EC yönergesine göre

MÜLLER D3 SÜPER İSKELET TUTKALI

1. KARIŞIMIN ADI VE FİRMA BİLGİSİ

Ticari Ad: Müller D3 Süper İskelet Tutkallı

Firma Bilgileri: UNIMARK MÜLLER Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.

✉ TEM Otoyolu Kuzey Yan Yolu No:255/A Sultانبeyli İstanbul / TURKEY ☎ +90 216 498 8100 📠 +90 216 498 8300 @ info@unimarkmuller.eu 🌐 www.unimarkmuller.eu

Acil Durum Telefonu: 114 Ulusal Zehir Danışma Merkezi

2. İÇERİĞİ HAKKINDA BİLGİ

EC No.	CAS No.	Madde	Konsantrasyon	Tehlike
429-840-1	24937-78-8	Etilen Vinil Asetat	-	-

3. TEHLİKELERİN TANIMI

Fiziksel Tehlikeler:

-

Sağlık İçin Tehlikeler:

Bu ürün 1907/2006/EC numaralı EC yönergesine göre sağlık için zararlı değildir.

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Göz:

Göze teması halinde derhal bol su ve göz duşu ile yıkayın. Tahriş durumunda doktora başvurun.

Deri:

Cilde temasında bol su ve sabun ile yıkayın. Eğer sıcak hotmelt cilde değerse bol soğuk su ile sıklıkla yıkayın. Kesinlikle ciltten ve geldiyse elbisenden çıkarmaya kalkmayın, ciltte hasara neden olabilir. Acilen doktora başvurun.

Yutma:

Yutulması halinde, doktora başvurun. Doktorun söylemediği durumlarda kesinlikle kusmayınız.

Solunum:

Özel önleme gerek yoktur. Aşırı miktarda solunması durumunda açık havaya çıkartın. Eğer nefes alamama kötüleşir yada devam ederse doktora başvurun.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006/EC numaralı EC yönergesine göre

5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

Müdahale Sırasında Gerekli Kişisel Koruyucu Donanımlar:

Koruyucu giysi ve solunum cihazlı yüz maskesi kullanılmalıdır.

Söndürücüler:

Kuru toz, köpük, kum, karbondioksit veya su kullanılarak söndürülebilir.

Kullanılmaması Gereken Söndürücüler:

Belirtilmemiştir.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

Kişisel Önlemler:

Kişisel koruyucu donanım kullanın. Çocukları ortamdan uzaklaştırın. Malzemenin dökülmesi durumunda eğer sıcaksa soğumasını bekleyin.

Çevresel Önlemler:

Su kaynaklarına tahliye etmeyin. Kimyasal atık kalıntılarını atık yönetmeliğinde belirtilen şekilde imha edin.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

Elleçleme:

Uygulama sırasında ısıya dayanıklı eldiven ve koruyucu gözlük kullanın.

Depolama:

Güneş ışığından uzak tutun ve donmaya karşı koruyun.

8. MARUZİYET KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

EC No.	CAS No.	Madde	TWA	STEL
203-545-4	108-05-4	Vinil Asetat	17,6 mg/m ³	35,2 mg/m ³

Kişisel Korunma

Kişisel koruyucu donanım kullanın. Çocukları ortamdan uzaklaştırın. Malzemenin dökülmesi durumunda kayma tehlikesi uyarısında bulunun.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006/EC numaralı EC yönergesine göre

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Görünüş: Viskoz sıvı

Renk: Beyaz

Koku: Karakteristik

pH: 3,5 - 5

Viskozite: 20000 ±4000

Yoğunluk 21°C: 1,055 g/ cm³ Kaynama Noktası: ~ 100°C

Buhar Basıncı 20°C: 2300 Pa

Parlama Noktası: -

Katı madde miktarı: % 51±1

Suda Çözünürlük: Kısmen Çözünür

10. KARARLILIK VE TEPKİME

Kaçınılması Gereken Durumlar:

Güneş ışığından uzak tutun ve donmaya karşı koruyun.

Kaçınılması Gereken Maddeler:

-

Tehlikeli Bozunma Ürünleri:

-

Parçalanma ürünleri.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Göz:

Göze teması halinde derhal bol su ile yıkayın. Tahriş durumunda doktora başvurun.

Deri:

Cilde teması halinde su ile yıkayın . Tahriş durumunda doktora başvurun.

Yutma:

Yutulması halinde, bol miktarda su için ve derhal doktora başvurun.

Solunum:

Uzun süre maruz kalma durumunda temiz havaya çıkarın, gerekli durumlarda sağlık kuruluşuna başvurun.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006/EC numaralı EC yönergesine göre

Toksikoloji Bilgisi:

EC No.	CAS No.	Madde	TOKSİSİTE
203-545-4	108-05-4	Vinil Asetat	LD50 (rat): 3.500 mg/kg (oral)

12. EKOLOJİK BİLGİ

Su kanalları ve toprağa karışmasını önleyiniz.

13. BERTARAF BİLGİLERİ

Ürün:

İlgili yönetmelikler dahilinde bertaraf edilmelidir.

Ambalaj:

Atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

ADR/RID Sınıfı: Kara yolu taşımacılığı için tehlikeli olarak nitelendirilmemiştir.

IMDG Sınıfı: Deniz yolu taşımacılığı için tehlikeli olarak nitelendirilmemiştir.

ICAO/IATA Sınıfı: Hava yolu taşımacılığı için tehlikeli olarak nitelendirilmemiştir.

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

Tehlike Sembolleri:

F -Yanıcı

Risk İbareleri:

R11 -Kolay alevlenir.

S İbareleri:

S2 -Çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

Symbol für Qualität

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006/EC numaralı EC yönergesine göre

16. DİĞER BİLGİLER

Bu doküman 91/155/EEC, 2001/58/EC, ISO 11014-1 uyarınca, 26 Aralık 2008 tarih ve 27092 Mük. Sayılı "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde hazırlanmıştır.

Bu Güvenlik Bilgi Formunda sağlanan bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi tecrübe, bilgi ve inançlarımız temel alınarak hazırlanmıştır. Verilen bilgiler, güvenli elleçleme, kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olması amacı ile tasarlanmıştır.

Bu bilgiler, dokümanda belirtilmediği sürece, sadece belirlenmiş madde için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya herhangi diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.

Kullanım için Güvenlik Bilgi Formundaki bilgileri dikkate alınız.

Bu bilgi mevcut bilgilerimize dayanmaktadır.

Bu Güvenlik Bilgi Formu ürünü uygun güvenlik düzenlemelerine göre tanımlar ancak ürün özelliklerinin güvencesini garanti etmez.

Herhangi bir teminat teşkil etmez ve ürün özellikleri yasal olarak geçerli bir sözleşme ilişkisi tesis etmez.