



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 10.03.2005
Rev.tarihi-no: 12.01.2007/ 02
Sayfa no: 1/4
MSDS no: 044

'91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama ve Esasları Tebliği' ne (11.03.2002-NO:24692) uygun olarak hazırlanmıştır."

1 Madde/Müstahzar ve Şirket/İş sahibinin Tanıtımı

TİCARİ İSİM weber.tex GRN+S
KİMYASAL TÜRÜ Akriklik emülsiyon bazlı,silikon katkılı, grenli, mat dış cephe kaplamasıdır.
ÜRETİCİ FİRMA Saint Gobain Weber Markem Yapı Kimyasalları San.ve Tic.A.Ş.
ADRES Ankara Karayolu 26.km 35171 Kemalpaşa-İZMİR
WEB SİTESİ www.weber-markem.com
TELEFON NO +90 232 397 07 12
FAX +90 232 397 08 00
ACİL DURUM TELEFONU +90 232 397 07 12

2 BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

ADI Kimyasal karakteri: Akriklik kopolimer Emülsiyonu
SERBEST AKRİLİK MONOMER FORMALDEHYDE AMONYAK
CAS NO YOK 50-00-0 1336-21-6
%(W/W) <0,05 0,05 0,5

3 TEHLİKE TANITIMI

Termik bozunma sonucu karbondioksit buharı oluşabilir.

4 İLK YARDIM TEDBİRLERİ

CİLT İLE TEMASTAN SONRA Bol su ile temizleyin
GÖZ İLE TEMASTAN SONRA Bol miktarda su ile iyice yıkayın .Belirtilerin sürmesi durumunda bir doktora başvurun.
TENEFFÜS Açık havaya çıkartın
AĞIZ YOLUYLA ALINDIKTAN SONRA Yutulduğunda ,derhal doktora başvurun ve ambalajı yada ambalaj etiketini gösterin,kusturmayın.
SEMPATOMLAR Bugüne kadar bilinen hiçbir semptom yoktur.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 10.03.2005
Rev.tarihi-no: 12.01.2007/ 02
Sayfa no: 2/4
MSDS no: 044

'91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama ve Esasları Tebliği'ne (11.03.2002-NO:24692) uygun olarak hazırlanmıştır."

5 YANGIN MÜCADELE TEDBİRLERİ

UYGUN YANGIN SÖNDÜRME MADDELERİ	Su , köpük, karbondioksit
YANMA ÜRÜNLERİ VEYA BUHARLARINDAN DOĞAN ÖZEL TEHLİKELER	Yangın çıkması durumunda ,tehlikeli yanma buharı meydana gelir.Karbon monoksit(CO).

6 KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

KİŞİSEL ÖNLEMLER	Su ile kaygan/yağlı tabakalar oluşturur.Alan iyi bir şekilde havalandırın.Göz ile temastan kaçınınız.
ÇEVRESEL ÖNLEMLER	Drenaj/kanalizasyon veya su yollarına girmesine izin vermeyin. Kontamine suyu/yangınla mücadele suyunu kontrol altına alın.
TEMİZLEME/ TOPLAMA İÇİN YÖNTEMLER	Absorban madde kullanarak toplayın (örneğin kum,asit bağlayıcı,genel bağlayıcı,talaş) Kirlenen zeminleri çevre koruma yönetmeliklerine uygun olarak iyice temizleyin. Emilen (absorbe edilen) maddelerin yönetmeliklerine uygun olarak bertaraf edin.


7 KULLANMA VE DEPOLAMA

GÜVENLİ KULLANIMA İLİŞKİN TAVSİYELER	Yüksek miktarlarla çalışırken,iyi havalandırma sağlayın.Belirtildiği şekilde depolanması ve kullanılması halinde,hiç bir özel önlem gerekli değildir.
YANGIN VE PATLAMAYA KARŞI KORUMAYA İLİŞKİN TAVSİYELER	Özel önlem gerekli değildir.
DEPOLAMA KOŞULLARI HAKKINDA İLAVE BİLGİLER	Depolama serin bir yerde olmalı.Donmaktan koruyun. Ambalajı ağzı açık bırakmayın.

8 MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

GENEL KORUYUCU ÖNLEMLER	Göz ve cilt temasından sakının.
HİJYEN ÖNLEMLERİ	Kirlenmiş veya ürünün bulaşmış olduğu giysileri derhal çıkarın.Kirlenen giysileri derhal çıkarın.Kimyasal maddelerle çalışırken bilinen genel önlemlere uygun davranın.
ELLERİN KORUNMASI	Kauçuk eldivenler takınız.
GÖZLERİN KORUNMASI	İş güvenliği gözlükleri takınız.

F.AK.039/00

		GÜVENLİK BİLGİ FORMU		Yayın tarihi: 10.03.2005 Rev.tarihi-no: 12.01.2007/ 02 Sayfa no: 3/4 MSDS no: 044
'91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama ve Esasları Tebliği'ne (11.03.2002-NO:24692) uygun olarak hazırlanmıştır."				
9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER				
VİZKOZİTE	100 ± 1 KU			
YOĞUNLUK	1,73 ± 0,02			
PH	8-9			
10 KARARLILIK VE REAKTİVİTE				
TERMAL DEKOMPÖZİSYON (ISIL PARÇALANMA)	Önerildiği gibi kullanılırsa dekompoze olmaz.			
TEHLİKELİ REAKSİYONLAR	Termik dekompozisyonda üründen karbon monoksit ve monomer buharları çıkabilir.			
11 TOKSİKOLOJİK BİLGİ				
AKUT ORAL(AĞIZ YOLUYLA) TOKSİSİTE	LD50>5000mg/kg(sıçan) Yöntem:EEC 84/449,B1 benzer üründen alınarak			
CİLT ÜZERİNDEKİ TAHRİŞ EDİCİ ETKİSİ	Tahriş edici değildir(tavşan) Yöntem:EEC 84/449 B.4 Benzer bir üründen alınarak			
GÖZLERDE TAHRİŞ EDİCİ ETKİ	Tahriş edici değildir(tavşan gözü) Yöntem:EEC 84/449 B.5 Benzer bir üründen alınarak			
NOTLAR	Sık temas özellikle ürün kurumaya bırakılmış ise ciltte ve gözde tahrişe yol açabilir.Tecrübelerle göre ,ürün doğru şekilde kullanılması halinde sağlık üzerinde zararsız olarak kabul edilir.Ürünün bileşimi temel alınarak hiç bir akut genel toksik etki beklenmez.			
12 EKOLOJİK BİLGİ				
*Bertaraf etme Kalıcılık:Bilimiyor Bozulabilme:Kimyasal ve fiziksel proseslerle parçalanır. *Akutik ortamdaki davranışı Mobilite:Su içinde dağılır Bioakümülyasyon:Bilinmiyor				
13 BERTARAF BİLGİLERİ				
ÜRÜN	Gerekli teknik yönetmeliklere uygun olarak, tesisin atık yetkilisine ve resmi makamlara danışıldıktan sonra atık bertaraf veya yakma tesisine gönderilebilir. Seyreltilerek çözelti, yetkili makamların izni ile biyolojik saflaştırma tesisine götürülebilir.			
AMBALAJ	Madde ile kirlenmiş ambalajlar,mümkün olduğu kadar boşaltıldıktan ve uygun bir biçimde temizlendikten sonra yeniden kullanılabilir.			



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 10.03.2005
Rev.tarihi-no: 12.01.2007/ 02
Sayfa no: 4/4
MSDS no: 044

'91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama ve Esasları Tebliği'ne (11.03.2002-NO:24692) uygun olarak hazırlanmıştır."

14 TAŞIMACILIK BİLGİSİ

ADR,RID,ADNR,IMDG,IATA: kısıtlama yoktur.

15 MEVZUAT BİLGİSİ

RİSK İŞARETLERİ R22:Yutulması halinde sağlığa zararlıdır.

GÜVENLİK İŞARETİ S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

S7: Sıkı kapatılmış kaptan muhafaza ediniz

S24/S25:Cilt ve göz ile temasından sakının

S26: Göz ile temasında bol suyla yıkayın ve doktora başvurun.

S28: Cilt ile temasında derhal bol su ile iyice yıkayın.

S36/37/39: Çalışırken uygun koruyucu giysi,koruyucu eldiven,koruyucu gözlük/maske kullanın.

16 DİĞER BİLGİLER

Bu ürün Güvenlik bilgi formu, tehlikeli madde ve ürünlerinin ambalajlanma, etkilenmesini öngören 93/112/EC , 67/548/EEC ve 88/379/EEC Direktifleri, bunların ekleri, kanunları yönetmelikleri ve idari uygulamalarına bağlı olarak hazırlanmıştır. Bu ürünü kullanan,dağıtan veya diğer bir şekilde bu ürünle temasta olan herkesin,Ürün Güvenlik Bilgi Formunda yazılı bilgiler iyi bir şekilde okuması ve anlaması,bu Güvenlik Bilgi Formunu alan kişi veya kuruluşun sorumluluğundadır.Burada verilen bilgiler bugünkü bilgi düzeyimize dayanmaktadır ve belirli bazı özelliklerin teyidi anlamına gelmektedir.Mevcut kanun ve yönetmelikler ürünümüzün alıcısı tarafından kendi sorumluluğu içinde dikkate alınmalıdır.

F.AK.039/00