

Yayın tarihi: 10.03.2005

Rev.tarihi-no: 12.01.2007/ 02

Sayfa no: 1/4 MSDS no: 040

'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 RFLEX			
KİMYASAL TÜRÜ	Akrilik emülsiyon bazlı, süper elastik, tekstürlü 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			
TELOFON NO	+90 232 397 07 12			
FAX	+90 232 397 08 00			
ACİL DURUM TELOFONU	+90 232 397 07 12			
2	BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ			
	Kimyasal karakteri: Akrilik kopolimer Emülsiyonu			
ADI	SERBEST AKRILIK  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 k	Termik bozunma sonucu karbondioksit buharı oluşabilir.		
4	İLK YARDIM TEDBİRLERİ			
CİLT İLE TEMASTAN SONRA	Bol su ile temizleyin	Bol su ile temizleyin		
GÖZ İLE TEMASTAI SONRA	Bol miktarda su ile iyice yıkayın .Belirtilerin sürmesi durumunda bir doktora başvurun.			
TENEFFÜS	Açık havaya çıkartın			
AGIZ YOLUYLA ALINDIKTAN SONRA	Yutulduğunda ,derhal doktora başvurun ve ambalajı yada ambalaj etiketini gösterin,kusturmayın.			
SEMPTOMLAR	Bugüne kadar bilinen hiçbir semptom yoktur.			



Yayın tarihi: 10.03.2005

Rev.tarihi-no: 12.01.2007/ 02

Sayfa no: 2/4 MSDS no: 040

'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).Belirli yanma koşulları altında ,diğer toksik maddelerin eser miktardaki yanma atıkları hariç tutulamaz.		
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 kantrol altına alın.		
TEMİZLEME/TOPLA MA İÇİN YÖNTEMLER	Absorban madde kullanarak toplayın(örneğin kum,kieselgur,asit bağlayıcı,genel bağlayıcı,talaş)Kirlenen zeminleri ve nesneleri çevre koruma yönetmeliklerine uygun olarak iyice temizleyin.Emilen(absorbe edilen)maddelerin yönetmeliklerine uygun olarak bertaraf edilmesi.		
7 KULLANMA VE DEPOLAMA			
KULLANIMA ti tskin	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.		



Yayın tarihi: 10.03.2005

Rev.tarihi-no: 12.01.2007/ 02

Sayfa no: 3/4 MSDS no: 040

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

olarak nazırlanmıştır.			
9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER			
VİZKOZİTE	Texture elde edilebilecek kıvamda olmalı		
YOĞUNLUK	1,51 ± 0,04		
РН	8-9		
10	KARARLILIK VE REAKTİVİTE		
DEKOMPOZÍSYON (ISIL	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		
CILT UZERINDEKI 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.Tecrübelere göre ,ürün doğru şekilde kullanılması halinde sağlık üzerinde zararsız olarak kabul edilir.Ürünün bileşimi temel alınarak hiç bir akut genel toksik etki beklenmez.Belirtilen toksikolojik veriler analoji (benzerlik/paralellik)ile tayin edilmiştir.		
12	EKOLOJÍK BÍLGÍ		
	lık:Bilimiyor Bozulabilme:Kimyasal ve fiziksel proseslerle parçalanır. davranışı Mobilite:Su içinde dağılır Bioakümülasyon: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.		



Yayın tarihi: 10.03.2005

Rev.tarihi-no: 12.01.2007/ 02

Sayfa no: 4/4 MSDS no: 040

'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 kapta 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 bilgileri iyi bir ekilde 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