



**weber**  
markem

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 08.01.2007  
Rev.tarihi-no: -  
Sayfa no: 1/4  
MSDS no: 057

'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 SL 300  
**KİMYASAL TÜRÜ** Akrilik emülsiyon, silikon ve silikat esaslı, ince ve kalın tekstürlü kullanıma hazır dış cephe kaplaması  
**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

**ADI** Kimyasal karakteri: Akrilik 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.  
**SEMPTOMLAR** Bugüne kadar bilinen hiçbir semptom yoktur.



**weber**  
markem

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 08.01.2007  
Rev.tarihi-no: -  
Sayfa no: 2/4  
MSDS no: 057

'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 ağız 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.



**weber**  
markem

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 08.01.2007

Rev.tarihi-no: -

Sayfa no: 3/4

MSDS no: 057

'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** Texture elde edilebilecek kıvamda olmalı

**YOĞUNLUK** 1,74 ± 0,02 (kalın) 1,60 ± 0,02 (ince)

**PH** 09.Eki

### 10 KARARLILIK VE REAKTİVİTE

**TERMAL DEKOMPOZİSYON (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.Tecrübelere göre ,ürün doğru şekilde kullanılması halinde sağlık üzerinde zararsız olarak kabul edilir.Ürünün bileşimi temel alınarak hiç bir akut genel toksik etki bekl

### 12 EKOLOJİK BİLGİ

\***Bertaraf etme** Kalıcılık:Bilmiyor Bozulabilme:Kimyasal ve fiziksel proseslerle parçalanır.

\***Akuatik ortamdaki davranışı** Mobilite:Su içinde dağılır Bioakümülayon:Bilmiyor

### 13 BERTARAF BİLGİLERİ

**ÜRÜN** Gereki 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.



**weber**  
markem

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 08.01.2007  
Rev.tarihi-no: -  
Sayfa no: 4/4  
MSDS no: 057

'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 bilgileri 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