

## weber.dry 706 Ürün Güvenlik Bilgi Formu

### 1. Madde veya müstahzar ve şirket/iş sahibinin tanıtıcı bilgileri

#### 1.1. Ürünü tanıtıcı bilgiler

Kod: .....  
Unvanı: WEBER.DRY 706

#### 1.2. Madde veya müstahzarın tanımlanmış ilgili kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımlar

Tanımlama/Kullanım: Polimer-bitüm modifiyeli, iki komponentli, yüksek elastikiyete sahip, solvent içermeyen su yalıtım malzemesi.

#### 1.3. Güvenlik bilgi formunu düzenleyen hakkında bilgiler

Şirket Unvanı: Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş.  
Adres: Ansızca Köyü Ansızca İç Kısım Sanayi Sokak No: 284  
Mevki ve Devlet: 35171 Kemalpaşa / İzmir  
Turkey  
tel.: +902323970700  
faks: +902323970800  
yetkili kişinin e-posta adresi,  
Güvenlik bilgileri formu sorumlusu: ozgur.icli@weber.com.tr

#### 1.4. Acil durum telefon numarası

Acil bilgiler için danışınız: +902323970713

### 2. Tehlikelerin tanıtımı.

#### 2.1. Tehlikeli Kimyasallar Yönetmeliği ve 67/548/EEC sayılı Avrupa Birliği direktifine göre sağlığa ve çevreye zararlı maddeler:

| Bileşenler                 | CAS-no | EINECS-no | İçeriği | Sembol(ler) | R-Cümle(leri) |
|----------------------------|--------|-----------|---------|-------------|---------------|
| Tehlikeli olmayan Maddeler | -      | -         | %100    | -           | -             |
|                            | -      | -         |         | -           | -             |
|                            | -      | -         |         | -           | -             |

#### Ek uyarılar:

Bu müstahzarın bileşenleri Avrupa Birliği Direktiflerine göre sınıflandırılmış olup Risk durumları (R) yoktur

### 3. Bileşim/içerikler hakkında bilgi.

#### 3.1. Kullanıma bağlı belirtiler.

Solunum : Ürünün solunum sistemi üzerinde herhangi bir tehlikesi yoktur.  
Deri ile Temas : Uzun süre temas halinde ciltte tahrişe neden olabilir.  
Göz ile temas : Ürünle temas halinde gözde tahrişe neden olabilir.  
Çevreye ters etkiler : Ürün çevre için zararlı değildir.

### 4. İlk yardım tedbirleri.

#### 4.1. Teneffüs ettikten sonra.

Etkilenen kişiyi iyi havalandırılmış bir alanda dinlenmeye bırakınız.

#### 4.2. Cilde temas ettikten sonra.

Bol su ve sabun ile yıkayınız. Tahriş halinde tıbbi yardım alın.

#### 4.3. Gözlere temas ettikten sonra.

Temas halinde gözleri 15 dakika bol su ile yıkayınız. Gözlerinizi ovmayın. Tahriş devam ederse hemen tıbbi yardım isteyin.

#### 4.4. Yuttuktan sonra.

Bu ürünün kazayla yemesi/yutulması mümkün değildir. Gerçekleştiği takdirde hemen tıbbi yardım isteyin. Kazazedeyi kusturmayın. Ağız kirlenmiş ise su ile iyice yıkanmalıdır.

#### 4.5. Genel uyarılar.

Ürün toz katkı içerir. Toz karışım nem ile kuvvetli alkali reaksiyonlar yaratabilir. Bu nedenle deri ve gözleri korumak için temas ettikten sonra hemen bol su ile yıkayın. Oluşabilecek her türlü şüpheli durumda veya belirtiyi gördüğünde tıbbi müdahaleye başvurulmalıdır.

## 5. Yangınla mücadele tedbirleri.

Emülsiyon su içerdiği için olası bir yangın tehlikesi bulunmamaktadır.

### 5.1. Elverişli söndürücü maddeler.

Küçük yangınlarda alevler toprak ve kum ile, büyük yangınlar kuru kimyasal toz ve karbon dioksit kullanılmalıdır.

### 5.2. Güvenlik açısından elverişli olmayan söndürücü maddeler.

Yoktur.

### 5.3. Özel koruyucu teçhizat.

Yangın sonucu sağlığa zararlı yoğun karbonmonoksit, kükürt ve tanımlanamayan gazlar açığa çıkabilir. Komple koruyucu elbise, tüplü ve göz korumalı solunum aygıtı gerekir.

### 5.4. Korumasızlık tehlikesi.

Kirlenmiş alan temiz su ve deterjan ile temizlenmelidir. Kirlenmiş sular, kuyulardan, yeraltı sularından uzak tutulmalıdır. Söndürmede kullanılan suyun toprak kum veya diğer absorban malzemelerle toplanmasında yeterli önlemler alınmalıdır. Alanda arıtma tesisi yok ise kirlı sular kanalizasyona deşarj edilmemelidir. Kirlenmiş su ve toprak, yerel kurallara göre bertaraf edilmelidir.

## 6. Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler.

### 6.1. Şahsi önlemler.

Olası bir yangın anında dumanını solumayın.

### 6.2. Çevresel önlemler.

Malzeme dökülür ise yüzey sularına, kanalizasyonlara veya yeraltı sularına karışmasını önleyiniz. Küçük ya da büyük sızıntılarda yayılan malzeme kuru inert (toprak, kum vb..) malzemelerle absorbe edilmelidir. Bertarafı için uygun etiketli bidonlara doldurulmalıdır. Toprak üstünde yayılma/sızma için 8 ve 13 nolu bölüme bakınız.

### 6.3. Temizleme için yöntemler.

Uygun mekanik taşıyıcı araç kullanın. Dökülmüş ürün (toz veya sıvı bileşen) uygun etiketli bidonlara doldurulmalıdır.

## 7. Kullanım ve depolama.

### 7.1. Güvenli çalışma için uyarılar.

Likit uygulaması, yeterli eğitim almış, nitelikli personel tarafından yapılmalıdır. Karışım, sadece ürünün kendi sıvı ve toz bileşeni ile yapılmalıdır. Yabancı malzemeler ilave edilmemelidir. Uzun süreli gözle temasından kaçının. her zamanki hijyen tedbirlerinizi alın. Eldiven, uzun kollu iş elbisesi, uzun pantolon, bot, kask ve koruyucu gözlük giyilmesi önerilir.

### 7.2. Yangından korunmak için uyarılar.

Tutuşturucu cisimlerden uzak tutunuz.

#### Depolama:

### 7.3. Depolarda ve kaplarda aranan özellikler.

Malzemeler düz bir zeminde ve kapalı bir depoda muhafaza edilmelidir.

### 7.4. Bir arada depolama ile ilgili uyarılar.

Güçlü oksitleyici asitlerle aynı alanda depolanmamalıdır.

### 7.5. Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler.

Direk güneş ışığı, ısı ve tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun. Serin ve kuru alanda dik bir şekilde depolanmalıdır. Kaplar kullanılmadığı zaman kapalı tutulmalıdır. Ürün 0°C'nin altındaki sıcaklıklarda donar. Açılmamış orijinal ambalajında, kuru ve serin alan depolandığında raf ömrü 12 aydır. Bu alana yetkisi olmayan kişilerin girmesi yasaklanmalıdır.

### 7.6. Ek Uyarılar.

Uyumsuz malzemeler metnini **Bölüm 10**'dan bakınız.

## 8. Maruz kalma kontrolleri / kişisel koruma.

### 8.1. Teknik ölçüler/Korunmalar.

Herhangi özel önlemler gerekmez. Genel/Özel koruyucu tedbirler bu ürünün kullanımı içindir.

### 8.2. Solunum korunması.

Karışım hazırlanırken toz oluşur bu nedenle toz maskesi kullanılması uygundur. Kapalı alanlarda, yerel havalandırmanın uygun olmadığı korunmasız yerlerde uygulama yapılacaksa solunum cihazları kullanılması önerilir. Buharı/dumanı solumaktan kaçının.

### 8.3. El korunması.

Koruyucu eldiven giyilmesi uygundur.

### 8.4. Göz korunması.

Uygulama esnasında sıçrayabilecek malzeme gözde tahrişe neden olabilir. Kimyasallar için uygun koruyucu işçi gözlükleri kullanılmalıdır.

### 8.5. Deri ve vücut koruma.

Çalışma giysileri (uzun gömlek, uzun pantolon), kapalı ayakkabı olmalıdır. Sentetik kumaş giymeyin.

## 9. Fiziksel ve kimyasal özellikler.

### 9.1. Genel bilgiler.

|                                           |                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Görünüş</b>                            | : Koyu kıvamlı sıvı                                                                                                                  |
| <b>Renk</b>                               | : Siyah                                                                                                                              |
| <b>Esası</b>                              | : İki Bileşenli Bitüm Bazlı Kaplama Malzemesi<br>Sıvı Bileşen: Polimer bitüm dispersiyonu<br>Toz Bileşen: Modifiye çimento katkı toz |
| <b>Uygulama sıcaklığı</b>                 | : +5 °C / +35 °C                                                                                                                     |
| <b>Uygulanacak yüzey sıcaklığı</b>        | : +5 °C / +30 °C                                                                                                                     |
| <b>Yoğunluk</b>                           | : 1,01±0,05 kg/lt                                                                                                                    |
| <b>Parlama noktası</b>                    | : Parlama olmaz.                                                                                                                     |
| <b>İletkenlik</b>                         | : Yok                                                                                                                                |
| <b>Çözünürlüğü (su içinde)</b>            | : Çözünür                                                                                                                            |
| <b>Temizlemeciler</b>                     | : Organik çözücüler                                                                                                                  |
| <b>Voc (Volatile organic compound)</b>    | : max. 30g/lt                                                                                                                        |
| <b>Kendiliğinden tutuşabilme özelliği</b> | : Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.                                                                                          |

## 10. Kararlılık ve reaktivite.

### 10.1. Teknik ölçüler / korunmalar.

Herhangi özel önlemler gerekmez

### 10.2. Kaçınılması gereken durumlar.

Önerilen kullanım ve depolama şartlarında stabildir.  
Sıcak cisim ve açık ateşten uzak tutunuz.

### 10.3. Kaçınılması gereken materyaller.

Güçlü oksitleyiciler, ve asitlerden uzak tutunuz.

### 10.4. Tehlikeli bozunma.

-

## 11. Toksikolojik bilgi.

### 11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler:

#### Akut toksisite:

Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)

CAS No:

Ağızdan LD 50

Ciltten LD 50

Nefesle LD 50/4 h

Bileşimi nedeniyle, ürün pratik olarak zararsız kabul edilmiştir.

### 11.2. Asli tahriş edici etkisi:

Ciltte:

Gözde:

Duyarlılık yaratma:

### 11.3. Ek toksikolojik uyarılar:

Bu ürünle ilgili olarak herhangi bir bulguya rastlanmamıştır. Uygulama sırasında, bölüm 3'te belirtilen sağlık riskleri oluşabilir

## 12. Ekolojik bilgi.

### 12.1. Ekotoksik etkileri:

Ekotoksik etkileriyle ilgili bir bulguya rastlanmamıştır.

#### 12.2. Genel uyarılar:

Ürünün çevreye karşı bilinen herhangi bir etkisi yoktur. Bir atık su arıtma tesisine bağlı olmadığı sürece ürünü kanalizasyona deşarj etmeyin.

#### 12.3. Sınıflandırma üzerine bilgi:

-

### 13. Bertaraf bilgileri.

#### 13.1. Atık arıtma yöntemleri.

##### Tavsiye:

Atıklar yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir. Herhangi bir özel önlem gerektirmez. Ulusal mevzuatta belirlenen düzenlemelere uyulmalıdır.

#### 13.2. Atık kodu:

-

#### 13.3. Ambalaj malzemesinin bertarafı:

Kullanılmış ambalaj, yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uygun bir şekilde tekrar geri kazanılması ya da bertaraf edilmesi için lisanslı yetkili kurumlara teslim edilmelidir.

### 14. Taşıma bilgileri.

#### 14.1. ADR/RID:

ADR/RID sınıfı : Taşınması kısıtlanmamıştır.  
UN numarası :-  
Ambalaj grubu :-  
Tehlike pusulası :-  
Malın tanımı :-

#### İMDG:

İMDG sınıfı : Taşınması kısıtlanmamıştır.  
UN numarası :-  
Ambalaj grubu :-  
Malın tanımı :-  
Marine pollutant : Hayır

#### İCAO-Tİ ve İATA-DGR:

İCAO/İATA sınıfı : Taşınması kısıtlanmamıştır.  
UN numarası :-  
Ambalaj grubu :-  
Malın tanımı :-

Taşıma yönetmelikleri uyarınca, tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır. (ADR/RİD, ADNR, IMDG, ICAO/IATA)

### 15. Mevzuat bilgileri.

#### 15.1. Malzeme AB etiketlemesi ve sınıflandırması gerektirmez.

Tehlikeli Özellikler :-  
Risk (R) Durumları :-  
Güvenlik (S) Tavsiyeleri :-

#### Mevzuat:

67/548/EEC (tehlikeli maddeler) ve 1999/45/EC (tehlikeli müstahzarlar) sayılı AB direktiflerine göre sınıflandırılmaz.

### 16. Diğer bilgiler.

#### 16.1. Kullanıcılar için bilgi.

Bu güvenlik formunda sunulan bilgiler, son revizyon tarihindeki bilimsel ve teknik bilgiler esas alınarak hazırlanmıştır. Ürünün özel kullanım alanlarına göre kullanıcılar, bilginin uygunluğunu ve eksiksiz olduğunu doğrulamalıdır.

Bu belge herhangi bir ürün özelliği için garanti olarak kabul edilmemelidir.

Bu ürünün kullanımı bizim direk kontrolümüz dışındadır, bu nedenle kullanıcılar kendi sorumlulukları altında geçerli tüzüğe, sağlık ve emniyet kurallarına uymalıdır. Üretici yanlış kullanımdan doğacak hiçbir sorumluluğu kabul etmemektedir.