

weber.dry 906 Komp. B Ürün Güvenlik Bilgi Formu

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

1.1. Ürünü tanıtıcı bilgiler

Kod:
Unvanı **WEBER.DRY 906 (KOMP. B)**

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. Madde veya karışımın sınıflandırması.

Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008



GHS05 Korozyon

Eye Dam. 1 H318 Ciddi göz hasarına sebep olur.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Deri thrişine sebep olur.
Skin Sens. 1 H317 Allerjik deri reaksiyonuna sebep olabilir.
STOT SE 3 H335 Tenefüs tahrişine sebep olabilir.

2.2. Direktif 67/548/EEC veya Direktif 1999/45/EC'ye göre sınıflandırma



Xi; Tahrish edicidir.

R37/38-41: Solunum organlarını ve cildi tahriş eder. Gözlerde ciddi zararların oluşma tehlikesi.

2.3. İnsan ve çevre için özel tehlike uyarıları.

Üründe en son yayımlanmış "Avrupa Birliğinde Hazırlama Malzemeleri Genel Sıralandırma Talimatnamesinin" Hesaplama Yöntemine bağlı olarak tanıtıcı etiket olması zorunludur.

2.4. Klasifikasyon sistemi.

Sınıflandırma güncel Avrupa Topluluğu listelerine uygun olup, ihtisas literatüründen alınan ve firmalarca verilen bilgilerle takviye edilmiştir.

2.5. Etiket elemanları (içeriği):

AET direktiflerine göre işaretlendirme.

Ürün AT - yönergelerine/tehlikeli madde yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve işaretlenmiştir.
Kimyevi maddelerle çalışırken alışılmalı ihtiyatı önlemler dikkate alınmalıdır.

2.6. Ürünün şifre harfi ve tehlike tanımı.



Xi; Tahrish edicidir.

2.7. Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler.

Portland çimento, gri.

2.8. Riziko uyarıları.

37/38 Solunum organlarını ve cildi tahriş eder.
41 Gözlerde ciddi zararların oluşma tehlikesi.

2.9. Güvenlik uyarıları:

2 Çocukların eline geçmemelidir
22 Tozu teneffüs etmeyiniz
26 Gözlere temas etmesi halinde derhal soğuk suyla çalkalayınız ve doktora başvurunuz
28 Cilde temas etmesi halinde derhal bol suyla yıkayınız
36/37/39 Çalışırken uygun koruyucu giyim, koruyucu eldiven ve koruyucu gözlük/yüz maskesi kullanınız
46 Yutulması halinde derhal doktora başvurunuz ve ambalajı ya da etiketi gösteriniz

3.1. Belirli karışımların özel şekilde işaretlenmesi.

"Ürün su ile kuvvetli alkalin reaksiyonuna girer; bu nedenle cildinizi ve gözlerinizi koruyunuz."

3.2. Diğer tehlikeler.

PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

PBT: Uygulanamaz.

vPvB: Uygulanamaz.

3. Bileşim/içerikler hakkında bilgi.

3.1. Kimyevi tanımlama.

Karışımlar.

3.2. Tanımı.

Portland çimento içeren kullanıma hazır harç.

3.3. İhtiva ettiği tehlikeli maddeler.

Kalkmıştır

CAS: 65997-15-1 cement portland, grey % 10 - 25

EINECS: 266-043-4 Xi R37/38-41; Xi R43

Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317;
STOT SE 3, H335

CAS: 584-08-7 potassium carbonate % 2 - 5

EINECS: 209-529-3

Xi R36/37/38
Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

3.4. Ek uyarılar.

The preparation is "low chromate" according to 2003/53/EEC up to the best-before date, so that the identification with R 43 is not applicable, when the packing was not opened in the meantime, belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız.

4. İlk yardım tedbirleri.

4.1. Genel uyarılar.

Ürünün bulaşmış olduğu giyim eşyalarını derhal uzaklaştırınız.

4.2. Teneffüs ettikten sonra.

Temiz hava alması sağlanmalı, Şikâyetler halinde doktora gitmelidir.

4.3. Cilde temas ettikten sonra.

Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.
Ürün, genelde cildi tahriş etmez.

4.4. Gözlere temas ettikten sonra.

Gözleri, göz kapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz ve doktora başvurunuz.

4.5. Yuttuktan sonra.

Rinse out mouth with water. Do not induce vomiting. Seek medical attention and present this data sheet.

4.6. Doktor için uyarılar.

Yoktur.

5. Yangınla mücadele tedbirleri.

5.1. Söndürme ortamı

Elverişli söndürücü maddeler.

Yangın söndürme önlemlerini çevreye uydurunuz.

5.2. Yangınla mücadele edenler için tavsiyeler
Özel koruyucu teçhizat.

Use methods suitable to surrounding conditions.

6. Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler.**6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanımlar ve acil durum prosedürleri.**

Kişisel koruyucu giyim giyiniz.
Toz oluşmasından kaçınınız.
Yeterli havalandırma sağlayınız.

6.2. Çevresel önlemler.

Kanalizasyona ve sulara karışmasını önleyiniz.

6.3. Toplama ve temizleme önlemleri ve malzemeleri.

Mekanik olarak toplayınız.
Toplanan malzemeyi yönetmeliklere göre tasfiye ediniz.

6.4. Diğer bölümlere gönderiler.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

7. Kullanım ve depolama.**7.1. Güvenli kullanım.**

Toz oluşmasını önleyiniz.
Toz oluşması hali için havanın emilmesini öngörünüz.
Kaplara sızdırmayacak şekilde kapalı tutulmalıdır.

7.2. Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar.

Özel önlemlerin alınması gerekmez.

7.3. Uyumsuzluklar dahil, güvenli depolama koşulları.**Depolama.****Depolarda ve kaplarda aranacak özellikler.**

Serin bir yerde muhafaza ediniz.

7.4. Birarada depolama ile ilgili uyarılar:

Asitlerle birarada muhafaza etmeyiniz.
Gıda maddelerinden ayrı muhafaza ediniz.

7.5. Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler.

Rutubetten ve sudan koruyunuz.
İyi kapatılmış kaplarda serin ve kuru bir şekilde muhafaza ediniz.

8. Maruz kalma kontrolleri / kişisel koruma.**8.1. Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler.**

Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.

8.2. Kontrol parametreleri.**Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:****Ek uyarılar.**

Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.

8.3. Maruz kalma kontrolü.**Kişisel koruyucu teçhizat:****Genel koruyucu ve sıhhi önlemler.**

Kimyevi maddelerle çalışılırken geçerli ihtiyati önlemler dikkate alınmalıdır.
Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.
Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.
Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.
Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.
Use a moisturising skin cream after processing the product.

8.4. Nefes koruyucu önlemler.

Havalandırma yetersizse nefes koruyucu gerekir.
Kısa süreli ya da düşük ölçüde olumsuz tesir altında kalındığında nefes filtre aleti, yoğun bir şekilde ya da uzun süre etkisi altında kalındığında çevredeki havadan bağımsız olan nefes koruyucu cihaz kullanınız.
Kısa süre için filtre aleti:
Filtre P2

8.5. Elleri koruyucu.

Koruyucu eldivenler

Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.

Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.

8.6. Eldiven malzemesi.

Nitrile impregnated cotton gloves.

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

8.7. Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelere riayet edilmelidir.

8.8. Gözleri koruyucu.

Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük.

8.9. Vücut koruyucu.

Koruyucu iş giyimi.

9. Fiziksel ve kimyasal özellikler.**9.1. Genel bilgiler.**

Bişim:	Toz
Renk:	Gri
Koku:	Kokusuz
pH - değeri (20 °C'de):	>12,0 (DIN 19261) suda

Durum değişikliği**Erime ısısı / Erime ısı alanı:** Belirlenmemiştir**Alev alma ısısı:**

Uygulanamaz

Tutuşabilme özelliği (katı, gaz şeklinde):

Madde tutuşmaz niteliktedir

Kendiliğinden tutuşabilme özelliği:

Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir

Patlama tehlikesi:

Ürünün patlama tehlikesi yoktur

Buhar basıncı:

Uygulanamaz

Yoğunluk:**Dökme yoğunluğu 20°C'de:** 1400 kg/m²**Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla 20 °C'de:**

1,5 g/lt.

Viskozitesi**Dinamik:**

Uygulanamaz

Kinematik:

Uygulanamaz

Çözücü madde oranı:**Organik çözücü madde:**

% 0,0

Katı madde oranı:

% 100,0

Diğer bilgiler

None

10. Kararlılık ve reaktivite.**10.1. Reaktivite.****Kimyasal stabilite (kararlılık)****Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar.**

Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.

10.2. Tehlikeli tepki olasılıkları.

Asitlerle reaksiyonlar gösterir.

Rutubetli çevrede hafif metallerle reaksiyonlar gösterir ve hidrojen oluşturur.

10.3. Tehlikeli bozunma ürünleri.

Ayrışmada oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

11. Toksikolojik bilgi.**Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler:****Akut toksisite:****11.1. Asli tahriş edici etkisi:**

Ciltte: Cildi ve sümüksel zarı tahriş edici tesiri vardır.

Gözde: Kuvvetli tahriş edici tesiri olup gözde ciddi hasarlara yol açabilir.

11.2. Ek toksikolojik uyarılar:

Ürün, AT 'nin hazırlanan maddeler için Genel tasnif yönetmeliklerinin hesaplama yönteminin en son geçerli metnine göre aşağıda belirtilen tehlikelere haizdir:
Tahriş edicidir.

12. Ekolojik bilgi.

12.1. Toksikite.

Su toksisitesi: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Kalıcılık ve doğada bozunurluk:

Şimdiye kadar elde edilen tecrübelerle göre ürün atıldır ve çözülemez

Değişik çevre kesimlerinde durumu:

Biyo-birikme potansiyeli: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

12.2. Ökotoksik etkileri.

Not:

The product contains substances which causes severe clouding in water

The product contains substances which cause a local pH change and thus have a detrimental effect on fish and bacteria.

Not:

The product causes a significant pH change. Neutralise before introduction.

Diğer ekolojik uyarılar:

12.2. Genel uyarılar.

Yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

PBT: Uygulanamaz.

vPvB: Uygulanamaz.

13. Bertaraf bilgileri.

13.1. Atık arıtma yöntemleri.

Tavsiye:

Product hardens after adding water after 5 to 6 hours and can then be disposed of as building rubbish. Possible waste code 17 09 04.

European waste catalogue:

Possible waste code. The concrete waste code depends of the source of the waste.

10 13 11	10 13 09 ve 10 13 10 dışındaki çimento bazlı kompozit malzeme üretim atıkları
10 13 14	Atık beton ve beton çamurları

13.2. Temizlenmemiş ambalajlar.

Tavsiye:

Zararlı maddelerin bulaştığı ya da etkilediği ambalajlar en iyi şekilde boşaltıldıktan ve uygun bir şekilde temizlendikten sonra tekrar değerlendirme yoluna gidilir.

13.3. Tavsiye olunan temizlik maddesi:

Su, gerekirse temizlik maddeleri katmak suretiyle.

Thoroughly shake out sacks.

14. Taşıma bilgileri.

14.1. Karada nakliye ADR/RID (tehlikeli maddelerin yollarda ve trenle taşınması ile ilgili uluslararası anlaşma - sınır ötesi / yurtiçi):

ADR/RID - sınıfı: -

Denizde gemi nakliyatı İMDG:

İMDG - sınıfı: -

Marine pollutant: Hayır

Hava nakliyatı ICAO-TI ve İATA-DGR:

İCAO/İATA - sınıfı: -

UN "Model Düzenleme": -

Kullanıcı için özel önlemler:

Uygulanamaz.

Nakliyat/diğer bilgiler:

Yukardaki yönetmeliklere göre tehlikeli mal değil.

15. Mevzuat bilgileri.

15.1. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi.

Bir Kimyasal Güvenlik değerlendirilmesi yapılmamıştır.

16. Diğer bilgiler.

16.1. Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

16.2. Önemli terkipleri

- H315 Deri tahrişine sebep olur.
- H317 Allerjik deri reaksiyonuna sebep olabilir.
- H318 Ciddi göz hasarına sebep olur.
- H319 Ciddi göz tahrişine sebep olur.
- H335 Teneffüs tahrişine sebep olabilir.
- R36/37/38 Gözleri, solunum organlarını ve cildi tahriş eder
- R37/38 Solunum organlarını ve cildi tahriş eder.
- R41 Gözlerde ciddi zararların oluşma tehlikesi
- R43 Cilde temas ile duyarlılığın artması mümkündür

16.3. 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.