

weber silikon Ürün Güvenlik Bilgi Formu

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

1.1. Ürünü tanıtıcı bilgiler

Kod:
Unvanı: WEBER SİLİKON

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

Tanımlama/Kullanım: Silikon kauçuk esaslı, sürekli elastik, antibakteriyel ve asetoksi kürlenmiş tek komponentli derz dolgu mastiği.

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. Tehlike tanımı. Uygulanamaz.

Karışım, Yönerge EEC/67/548, 1999/45/EC ve eklerine göre tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır.

2.2 Güvenlik tanımları.

S 1/2: Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.
S 36/37: Çalışırken uygun koruyucu giysi ve koruyucu eldiven kullanın.
S 46: Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

2.3 Diğer tanımlar.

Güvenlik uyarısı, yapıştırıcının özelliklerini gösterir, bu nedenle deriye ve diğer yüzeylere de yapışır.

2.4 Fazla miktara maruz kalmanın etkileri.

Göz ile temas: Yapıştırıcı özelliğinden dolayı fiziksel hasar verebilir.
Deri ile temas: Lokal irritasyon, kızarıklık sebep olabilir.
Solunum: Buharları burnu tahriş edebilir ve üst solunum yoluna hasar verebilir.
Sindirim: Ağızda ve sindirim sisteminde, mukoza zarında tahrişlere neden olabilir.

3. Bileşim/içerikler hakkında bilgi.

3.1. Tanım.

Tehlikesiz katkılar ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.

Ingredients	CAS No.	EINECS No.	Conc. (% w/w)	Classification
Distillates(petroleum), hydrotreated	64742-46-7	265-199-0	10-25 %	Xn; R 65
Tris(acetyloxy)ethylsilane	17689-77-9	241-677-4	1-10 %	C; R 14-34
Methyltriacetoxysilane	4253-34-3	224-221-9	1-10 %	Xi; R36/37/38

4. İlk yardım tedbirleri.

4.1. Teneffüs edilirse.

Solunum zorluğu çekilmeye başladığında temiz havaya çıkarın ve hastanın sakin kalmasını sağlayın. Tıbbi yardıma başvurun.

4.2. Cilde temas ederse.

Derinin kirlenen bölümünü bol miktarda tazyikli akan su ile yıkayın. Kirlenen giysileri ve ayakkabıları çıkarın. Belirtiler oluştuğunda tıbbi yardım alın.

4.3. Göze temas ederse.

Fazla miktar su ile gözleri 15 dakika yıkayın ve doktora başvurun.

4.4. Yutulursa.

Hastayı kusturmayın. Bilincinin yerinde olmadığı durumlarda ağız yoluyla bir şey vermeyin. Hastayı sakin, baş aşağıda soluna dönük tutun. Acilen doktora başvurun.

5. Yangınla mücadele tedbirleri.

5.1. Uygun yangın söndürme malzemesi ve araçları.

Büyük miktarlar söndürülmeye çalışılıyorsa karbon dioksit, kuru kimyasal köpük, su spreyi (suyla etkileşim karbon dioksit oluşumuna sebep olur).

5.2. Güvenlik sebebiyle kullanılmaması gereken yangın söndürme malzemesi ve araçları.

Özel hüküm yok.

5.3. Ürünün kendisinin, yanma sonucu oluşturduğu maddelerin veya oluşan gazların sebep olabileceği çok özel tehlikeler.

Özel hüküm yok.

5.4. Yangınla mücadele edenler için gerekli koruyucu teçhizat.

Yüz maskesi veya güvenli solunum için cihaz ve kimyasallara dayanıklı kişisel koruyucu ekipmanları kullanınız.

5.5. Diğer önlemler.

Kimyasal yangınlar için standart prosedür. Çevre için uygun yangın söndürme yöntemleri kullanınız. Yangın/patlama durumunda ortamdaki dumanları solamayınız.

6. Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler.

6.1. Kişisel önlemler.

Koruyucu eldiven, iş giysisi ve gözlük kullanın. Yeterli havalandırma sağlanmalıdır. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun. Sigara içilmesi yasaktır.

6.2. Çevresel önlemler.

Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının. Ürün, çevresel kirlenmeye neden olduğunda (lağım, su yolları, toprak veya hava) ilgili yetkili makamları bilgilendirin.

6.3. Temizleme önlemleri.

Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Bir inert maddeye emdirin ve uygun bir atık bertaraf konteynerine koyun.

7. Kullanım ve depolama.

7.1. Güvenli kullanım.

Yanıcı sıvılar yönetmeliğine göre kullanın. İyi havalandırma sağlayın. Ürün kaplarını yakmayın. Uygun kişisel korunma ekipmanını giyin (bkz: Bölüm 8). Madenin taşındığı, saklandığı ve işlendiği yerlerde yemek, içmek ve sigara kullanılması yasaklanmalıdır. İşçiler yemek yemeden, içecek veya sigara içmeden önce ellerini yıkamalıdır. Göze veya deriye veya giysilere bulaştırmayın. Orijinal kabında veya uyumlu maddeden yapılmış bir onaylı alternatif ambalajda muhafaza edin, kullanılmadığında kabın ağzını sıkıca kapalı tutunmalıdır.

7.2. Depolama.

Yerel mevzuata uygun bir şekilde saklayın. Direkt güneş ışığından korunmalı kuru, serin ve iyi havalandırılmalı bir alanda, uyumsuz olduğu materyallerden (bakınız bölüm 10) ve gıda maddeleri ve içeceklerden uzakta orijinal kaplarında depolayın. Konteyneri kullanıma hazır olana kadar sıkıca kapalı tutun ve mührünü açmayın. Açılan konteynerler özenle sızdırmaz bir biçimde yeniden kapatılmalı ve akmayı önlemek için yukarı doğru tutulmalıdır. Etiketlenmemiş kaplarda saklamayın. Bulaşma ve birikme yolu ile çevreyi kirlenmemesi için uygun bir kap kullanılmalıdır.

8. Maruz kalma kontrolleri / kişisel koruma.

8.1. Sistem ve tesis tasarımı ile ilgili bilgiler.

Özel hüküm yok.

8.2. Spesifik kontrol parametrelerine haiz bileşenler.

20 °C de ürünün buharlaşması sırasında havayla tehlikeli etkileşimi çok azdır yoktur.

8.3. Kişisel korunma.

8.3.1. Solunum sisteminin korunması.

İyi havalandırılmayan alanlarda solunum maskesi kullanılmalıdır. Uzun dönemli etkileşimlerde taze hava maskesi kullanılmalıdır.

8.3.2. El korunması.

Eğer bir risk değerlendirmesi gerekli gösterirse, kimyasal ürünler ile çalışırken bir onaylanmış bir standart ile uyumlu kimyasallara dayanıklı su veya hava geçirilmeyen eldivenler daima giyilmelidir. Önerilen: Butil kauçuk/nitril kauçuk eldiven.

8.3.3 Göz korunması.

Sıvıların sıçramasına, dumanlara, gazlara veya tozlara maruz kalmaktan kaçınmak için, onaylanmış bir standart ile uyumlu emniyet gözlüğü bir risk durumunda kullanılmalıdır.

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

Form:	Macun
Renk:	Çeşitli renklerde
Koku:	Karakteristik (sirke)
Parlama noktası:	Uygulaması yok
Kendi kendine ateşleme:	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir
Yoğunluk 20°C:	0,96 – 0,98 g/cm ³ (8.01 – 8.17 lb/gal)
Sudaki karışabilirlik:	Karışabilir ya da karıştırılabilir değil

10. Kararlılık ve reaktivite.**10.1. Kaçınılması gerekli durumlar.**

Ürün, kararlıdır. Normal saklama ve kullanma koşullarında tehlikeli polimerleşme meydana gelmeyecektir.

10.2. Kaçınılması gereken maddeler.

Su içerikli aktif hidrojen içeren maddelerle reaksiyon verir.

10.3. Zararlı bozunma ürünleri.

Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.

10.4. Diğer bilgiler

Özel hüküm yok.

11. Toksikolojik bilgi.**11.1 .Toksosite**

Triasetoksi etil silan	LD50 (sıçan): 1.462 mg/kg
Metil triasetoksisilan	LD50 (sıçan): 2.060 mg/kg
Distillates (petroleum)	LD50 (sıçan): > 5.000 mg/kg

Yutma : Ağız, boğaz ve mideyi tahriş edebilir.

Deri ile temas : Uzun süreli ve tekrarlı deriyle temaslar alerjik reaksiyonlara sebep olabilir.

Göz ile temas : Gözleri tahriş edicidir.

Diğer bilgiler : Buharları solunmak, solunum sisteminde mukoza zarını tahriş edebilir, öksürük, solunum zorluğu ve baş ağrısına sebep olur.

12. Ekolojik bilgi.**12.1. Genel notlar.****Su tehlike sınıfı 3 (Almanca Yönetmelik) (Öz-değerlendirme).**

Aşırı su için tehlikeli olabilir. Küçük miktarlarda bile, yeraltı suyu, sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

12.2. Doğadaki ve sudaki birikme ve parçalanabilirlik

Biyolojik veya kimyasal olarak parçalanamaz. Birikme potansiyeli yoktur.

Balık toksisitesi: Uygulaması yok

Bakteri toksisitesi: Uygulaması yok

Ekotoksosite (suda): Uygulaması yok

Diğer açıklamalar: Uygulaması yok

13. Bertaraf bilgileri.**13.1. Yeniden değerlendirilebilme imkânları.**

Uygulaması yok.

13.2. Zararsız hale getirilebilme.

Uygulaması yok.

13.3. Kontrollü imhası hakkında bilgiler.

Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Fazla miktardaki ve geri-dönüşümsüz ürünlerin ruhsatlı bir atık madde yüklenici tarafından imha edilmelidir. Ürünün elden çıkarılması, eriyikler ve ürünün yakınında bulunan herhangi bir şey, çevre koruma talimatları ile ve atıkları elden çıkarma kanunları ile ve herhangi bir bölgenin yerel yetkili makamının talimatları ile daima uygun olmalıdır. Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının.

13.4. Atık kodu (EWC).

Atık anahtar numarası (kullanılmamış ürün): 080409, Organik çözücüler yada tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve macunlar.

13.5. Temizlenmemiş ambalajların atılması.

Atık anahtar numarası (temizlenmemiş ambalajlar): 150110, Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren yada tehlikeli maddelerle pislenmiş ambalaj.

14. Taşıma bilgileri.

14.1.

ADR.

Bu malzemenin ADR yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak sınıflandırılmış değildir.

RID.

Bu malzemenin RID yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak sınıflandırılmış değildir.

IMDG.

Bu malzeme yönetmelik IMDG uyarınca tehlikeli olarak sınıflandırılmış değildir.

IATA

Bu malzemenin IATA yönetmeliklerine göre tehlikeli madde olarak sınıflandırılmış değildir.

15. Mevzuat bilgileri.

15.1. Avrupa mevzuatı ve tehlikeli kimyasallar yönetmeliği'ne göre tanım ve sınıflandırma.

Tehlike sembolleri.

Uygulaması yok.

15.2. Risk ifadeleri.

Uygulaması yok.

15.3 Güvenlik ifadeleri.

S 1/2: Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

S 36/37: Çalışırken uygun koruyucu giysi ve koruyucu eldiven kullanın.

S 46: Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

15.4 Ek uyarı ifadeleri.

EC (AT) 67/548/EEC ya da 1999/45/EEC sayılı yönetmeliğe göre madde veya karışım zararlı değildir.

Bu ürünün EC talimatlarına ve ilgili ulusal kanunlara göre etiketlenmesine gerek yoktur.

16. Diğer bilgiler.

Ürün Güvenlik Bilgileri belgelerinde su anda geçerli bilgiler ve mevcut EC talimatları ve ulusal kanunlar temel alınmıştır. Kullanıcıların talimatları bizim bilgi ve kontrolümüz dışındadır. Bu ürün bizim yazılı müsaademiz olmadan verilen durumlardan farklı amaç için kullanılamaz. Bölgesel kanunlara uymak ve bunları her zaman uygulamak, gereklilikleri yerine getirmek kullanıcının sorumluluğundadır. Bu Ürün Güvenlik Bilgileri Belgesi ürün güvenliği için gereklilikleri anlatmakta, ürün özelliklerinin garantisini anlatmamaktadır.

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.