

## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Baskı tarihi: 19.08.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 21.04.2022

### Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

#### 1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari adı: **weberkol XL performance**

Mal numarası: XXP016907

#### 1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Ürün profesyonel veya tüketici kullanımına yöneliktir.

**Maddenin Kullanımı / Hazırlanması** Seramik Yapıştırıcı

#### 1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

##### Üretici/tedarikçi

Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.S.  
Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No:284  
35730 Kemalpaşa / İzmir  
TURKEY

Tel: +90 232 397 07 00

Fax: +90 232 397 08 00

#### 1.4 Acil telefon numarası

Tel: +90 232 397 07 13-07 84

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

### Zararların tanımı

#### 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması



GHS05 Aşınma

Göz Hsr. 1 H318 Ciddi göz hasarına yol açar.



GHS07

Cilt Tah. 2 H315 Cilt tahrişine yol açar.

Cilt Hassas. 1 H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

BHOT Tek Mrz.3 H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

#### 2.2 Etiket bilgileri

**GHS etiket elemanları** Ürün Küresel Uyumlu Sisteme (GHS) göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

##### Tehlike piktogramları



GHS05 GHS07

**Sinyal sözcüğü** Tehlike

**Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:**

Cement, portland, chemicals

(Devamı sayfa 2 'da)

**Güvenlik Bilgi Formu**  
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik"  
hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Baskı tarihi: 19.08.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 21.04.2022

**Ticari adı: weberkol XL performance**

(Sayfa 1 'nın devamı)

**Tehlike bilgileri**

H315 Cilt tahrişine yol açar.  
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.  
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.  
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

**Güvenlik talimatları**

P261 Tozunu solumaktan kaçının.  
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu gözlük/koruyucu maske kullanın.  
P302+P352 CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol suyla yıkayın.  
P305+P351+P338 GÖZLERDE İSE: birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.  
P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/ doktoru arayın.  
P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

**Ek bilgiler:**

İstek üzerine Güvenlik Bilgi Formu.  
Bu Güvenlik Bilgi Formu, 1907/2006 (REACH) Sayılı (EC) Tüzüğü'nün 32. Maddesine göre gönüllü olarak tedarikçi tarafından sağlanmaktadır.

**2.3 Diğer zararlar**

Ürün %1 altı ince silis kumu içerebilir fakat tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. Her ihtimale karşı elleçlerken dikkat edin ve kişisel koruyucu ekipmanla ilgili verilen bilgileri uygulayın.

**PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**

**PBT:** Uygulanamaz.  
**vPvB:** Uygulanamaz.

**Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi**

**3.2 Karışımlar**

**Açıklama:**

Tehlikesiz katkıları ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.  
herhangi bir tehlikeli bileşenlerin olmadan maddelerden oluşan karışım

**İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:**

CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Cement, portland, chemicals Göz Hsr. 1, H318; Cilt Tah. 2, H315; Cilt Hassas. 1B, H317; BHOT Tek Mrz.3, H335, EUH203 Özgül konsantrasyon sınırları: Cilt Tah. 2; H315: C ≥ 1 % Göz Hsr. 1; H318: C ≥ 1 %	%25-50
--------------------------------------	--	--------

**SVHC** geçersizdir

**Ek bilgiler:** Belirtilmiş tehlike uyarılarının metnini bölüm 16'da bulabilirsiniz.

TR  
(Devamı sayfa 3 'da)

## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Baskı tarihi: 19.08.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 21.04.2022

Ticari adı: weberkol XL performance

(Sayfa 2 'nin devamı)

### İlk yardım önlemleri

#### 4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

##### Genel uyarılar:

Özel önlemler alınması gerekmez.

Tehlike bölgesinden kurbanı hemen çıkarın. Durumu iyi değilse bir doktora danışın ve kullanım bilgilerini gösterin.

**Teneffüs ettikten sonra:** Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit yan pozisyonda olmalıdır.

**Cilde temas ettikten sonra:** Ürün, genelde cildi tahriş etmez.

##### Gözlere temas ettikten sonra:

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz.

**Yuttuktan sonra:** Şikâyetlerin devamı halinde doktora başvurunuz.

#### 4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Bu harç (ıslak ya da kuru) gözlerle teması halinde tahrişe veya potansiyel olarak geri dönüşü olmayan yaralanmalara neden olabilir. Nemli ciltte uzun süreli teması (örneğin ter veya nem kaynaklı) cilt tahrişine neden olabilir.

**4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### Yangınla mücadele önlemleri

#### 5.1 Yangın söndürücüler

**Uygun söndürücü maddeler:** Bu ürün yanıcı değildir.

**5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

#### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

##### Özel koruyucu donanım:

Mevcut ortam koşullarına uygun metodlar uygulayınız.

Komple koruyucu elbise giyiniz.

### Kaza sonucu yayılma önlemleri

#### 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Toz oluşmasından kaçınınız.

Yeterli havalandırma sağlayınız.

**6.2 Çevresel önlemler** Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.

**6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler** Mekanik olarak toplayınız.

#### 6.4 Diğer bölümlere atıflar

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

### Elleçleme ve depolama

#### 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Özel önlemlerin alınması gerekmez.

Toz oluşması duruma karşılık havva emme aspirastörleri temini sağlayın.

(Devamı sayfa 4 'da)

## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Baskı tarihi: 19.08.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 21.04.2022

Ticari adı: weberkol XL performance

(Sayfa 3 'nın devamı)

**Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:** Özel önlemlerin alınması gerekmez.

### 7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları

#### Depolama:

#### Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:

Yalnız açılmamış orjinal ambalajda (kapta) muhafaza ediniz.

**Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Gerekli değil.

#### Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:

İyi kapatılmış kaplarda serin ve kuru bir şekilde muhafaza ediniz.

Rutubetten ve sudan koruyunuz.

**7.3 Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

## Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

### 8.1 Kontrol parametreleri

**Çalışma yerine bağlı denetlenmesi gereken sınır değerlere sahip bileşenler:**

#### DNEL-değerleri

#### CAS: 1317-65-3 Kireçtaşı

Ağızdan	Derived No Effect Level	6,1 mg/kgxday (tüketici sistemik uzun vadeli değer)
Nefesle	Derived No Effect Level	6,36 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value) 1,06 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)

#### CAS-No. Maddenin adı % Cinsi Değer Birim

#### Olası işleme tehlikelerinde ilave maruziyet sınır değerleri:

Toplam solunabilir toz : 10 mg/m<sup>2</sup>

Solunabilir toz (<5µm): 4mg/m<sup>2</sup>

Solunabilir kuvars toz : 10 mg/m<sup>3</sup> / %SiO<sub>2</sub> + 2

**Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.

### 8.2 Maruz kalma kontrolü

**Uygun teknik kumanda tertibatları** Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.

#### Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım

#### Genel koruyucu ve hijyen önlemleri:

Kimyevi maddelerle çalışılırken geçerli ihtiyati önlemler dikkate alınmalıdır.

Cildinize değmesinden kaçınınız.

#### Solunum koruması:

Kısa süre için filtre aleti:

Filtre P2

**Eİ koruması:** Gerekli değildir.

**Eldiven malzemesi** EN 374-1 standardına uygun nitril emprenyeli pamuklu eldivenler.

**Gözyüz koruması:** Gerekli değildir.

**Vücut koruması** Koruyucu iş kıyafetleri

## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Baskı tarihi: 19.08.2025

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 21.04.2022

Ticari adı: weberkol XL performance

(Sayfa 4 'nın devamı)

### Fiziksel ve kimyasal özellikler

#### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

##### Genel bilgiler

Fiziksel durum

Katı

Renk:

Gri

Koku:

Kokusuz

Koku eşiği

Belirli değil.

Erime noktası/donma noktası

Belirlenmemiştir.

Kaynama noktası başlangıcı ve kaynama aralığı

2.230 °C (DIN, CAS: 14808-60-7 Silicium dioxide (Quartz sand))

Alevlenirlik

Madde yanıcı değildir.

Üst ve alt patlama sınırı

Alt:

Belirlenmemiştir.

Üst:

Belirlenmemiştir.

Parlama noktası

Uygulanamaz.

Tutuşma sıcaklığı

Belirli değil.

Bozunma sıcaklığı

Belirlenmemiştir.

pH

Not applicable

Karışım suyla şiddetli reaksiyona girer.

Akışkanlık

Kinematik viskozite

Uygulanamaz

Dinamik:

Uygulanamaz

Çözünürlük

suyla:

Su ile temasında sertleşir.

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su (log değeri)

Belirlenmemiştir.

Buhar basıncı 1732 °C'de:

13,5 hPa (DIN 51640, CAS: 14808-60-7 Silicium dioxide (Quartz sand))

Uygulanamaz

Buhar basıncı:

Yoğunluk:

Uygulanamaz

Bağıl yoğunluk

Belirlenmemiştir.

Buhar yoğunluğu

Uygulanamaz.

#### 9.2 Diğer bilgiler

Görünüm

Biçim:

Toz

Sağlık, çevre koruma ve güvenlik hakkında önemli bilgiler

Tutuşma sıcaklığı:

Ürün kendiliğinden tutuşmaz.

Patlayıcı özellikler

Ürünün patlama tehlikesi yoktur.

EU-VOC (g/L)

Katı madde oranı:

%100.0

Durum değişikliği

Yumuşama noktası / aralığı

Oksitleyici özellikler

Belirli değil.

(Devamı sayfa 6 'da)

## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Baskı tarihi: 19.08.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 21.04.2022

Ticari adı: weberkol XL performance

(Sayfa 5 'nin devamı)

Buharlaştırma hızı

Uygulanamaz.

### Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime Normal koşullar altında kullanımında reaktif değildir.

10.2 Kimyasal kararlılık Önerilen depolama koşullarında kararlıdır

Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar: Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.

10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı Asitlerle reaksiyonlar gösterir.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

10.5 Uyumsuz malzemeler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri Ayrışmada oluşan tehlikeli yan ürünler bilinmemektedir.

### Toksikolojik bilgiler

11.1 (EC) 1272/2008 sayılı tüzükte belirtilen tehlike sınıflandırmalarına ilişkin bilgilendirme.

Akut toksisite Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

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

Bileşen	Cins	Değer	Tür
<b>CAS: 1317-65-3 Kireçtaşı</b>			
Ağızdan	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)	
Ciltten	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)	
<b>CAS: 65997-15-1 Cement, portland, chemicals</b>			
Ciltten	LD50	>2.000 mg/kg (Rabbit)	

Asli tahriş edici etkisi:

Cilt aşınması/tahrişi Cilt tahrişine yol açar.

Ciddi göz hasarları/tahrişi Ciddi göz hasarına yol açar.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

Tek maruziyette spesifik hedef organ toksisitesi Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

### Ekolojik bilgiler

12.1 Toksikite

Su toksisitesi: Sucul hayata zararlı olarak sınıflandırılmamış

Test cinsi Tesir konsantrasyonu Yöntem Değerlendirme

**CAS: 1317-65-3 Kireçtaşı**

LC50/96h >100 mg/l (Fish)

EC50/48h >100 mg/l (aquatic invertebrates)

EC50/72h >14 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

(Devamı sayfa 7 'da)

## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Baskı tarihi: 19.08.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 21.04.2022

Ticari adı: weberkol XL performance

(Sayfa 6'nın devamı)

**Yöntem:**

**CAS: 1317-65-3 Kireçtaşı**

Biod. (28 days) >90 %

**12.3 Biyobirikim potansiyeli** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**12.4 Toprakta hareketlilik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**

**PBT:** Uygulanamaz.

**vPvB:** Uygulanamaz.

**12.6 Endokrin bozucu özellikler** Ürün endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez.

**12.7 Diğer olumsuz etkiler**

**Aritma tesislerinde durumu:**

**Test cinsi Tesir konsantrasyonu Yöntem Değerlendirme**

**CAS: 1317-65-3 Kireçtaşı**

EC 50 (3h) >1.000 mg/l (microorganisms)

**Diğer ekolojik uyarılar:**

**Genel uyarılar:** Yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

### Bertaraf etme bilgileri

**13.1 Atık işleme yöntemleri**

**Tavsiye:**

Ürünü ulusal ve yerel yönetmeliklere uygun olarak imha edin.

Ürün su ile karıştırıldıktan yaklaşık 5 - 6 saat içinde sertleşir ve bundan dolayı inşaat atığı kapsamındadır. İlgili atık kodu 17 09 04.

Küçük miktarlar ev çöpüyle beraber depolanabilir.

**Temizlenmemiş ambalajlar:**

**Tavsiye:**

Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

Zararlı maddelerin bulaşmadığı ya da etkilemediği ambalajlar Recycling 'e verilebilir.

**Tavsiye olunan temizlik maddesi:**

Su, gerekirse temizlik maddeleri katmak suretiyle.

Torbaları tamamen boşaltın.

### Taşımacılık bilgisi

**14.1 BM numarası veya Kimlik Numarası**

**ADR, IMDG, IATA**

kalkmıştır

**14.2 UN uygun taşımacılık ismi**

**ADR, IMDG, IATA**

kalkmıştır

(Devamı sayfa 8 'da)

TR

## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Baskı tarihi: 19.08.2025

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 21.04.2022

Ticari adı: weberkol XL performance

(Sayfa 7 'nın devamı)

### 14.3 Taşımacılık zararları

ADR, ADN, IMDG, IATA sınıfı

kalkmıştır

14.4 Ambalaj grubu  
ADR, IMDG, IATA

kalkmıştır

14.5 Çevresel zararlar

Uygulanamaz.

14.6 Kullanıcılar için özel önlemler

Uygulanamaz.

14.7 Uluslararası Denizcilik Örgütü

enstrümanlarına göre yük gemisinde taşıma. Uygulanamaz.

UN "Model Düzenleme":

kalkmıştır

## Mevzuat bilgisi

### 15.1 Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

Regülasyon (EC) No 1907/2006 (REACH) (Aday Listesi, Annexes XIV ve XVII)

Regülasyon (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regülasyon (EC) 2020/878 (Güvelik veri formu derlemesinde REACH Annex II'ye ek)

### GHS etiket elemanları

cf. section 2

Ürün Küresel Uyumlu Sisteme (GHS) göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

### Tehlike piktogramları



GHS05 GHS07

### Sinyal sözcüğü Tehlike

### Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:

Cement, portland, chemicals

### Tehlike bilgileri

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

### Güvenlik talimatları

P261 Tozunu solumaktan kaçının.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu gözlük/koruyucu maske kullanın.

P302+P352 CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol suyla yıkayın.

P305+P351+P338 GÖZLERDE İSE: birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolayca çıkartın. Durulamaya devam edin.

(Devamı sayfa 9 'da)

## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Baskı tarihi: 19.08.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 21.04.2022

**Ticari adı: weberkol XL performance**

P310

Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/ doktoru arayın.

P501

İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

**2012/18/AB sayılı yönetmelik**

**Adlandırılmış tehlikeli maddeler - EK-1** İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

**Cıvaya ilişkin (AB) 2017/852 sayılı YÖNETMELİK (Ek I)**

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

**15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi:** Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

### Diğer bilgiler

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

#### Önemli terkipleri

Aşağıdaki tehlike beyanları listesi, bu güvenlik bilgi formunun diğer bölümlerinde (özellikle 3. bölümde) bahsedilen tehlike beyanlarının tam metnidir ve Tüzük (EC) No 1907/2006 (REACH), Ek II ve sonraki değişiklikler (Tüzük (AB) 2020/878) gereği raporlanmıştır.. Burada bahsedilen açıklamalar ürünün kendisine atıfta bulunmaz, ürünlerin içindeki ayrı ayrı bileşenlere atıfta bulunur ve bilgi amaçlı verilmiştir.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

EUH203 Krom (VI) içerir. Alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

**Veri sayfasını düzenleyen bölüm:** ARGE departmanı

**Muhatap kişi:**

Barış Yıldırım

(Sertifika No: TÜV/11.216.01 - Geçerlilik tarihi 19.10.2028)

Necati Utku Erol

(Sertifika No: TÜV/11.216.11 - Geçerlilik tarihi 19.10.2028)

Sesil Genç

(Sertifika No: TÜV/11.216.13 - Geçerlilik tarihi 19.10.2028)

Cerem Pişkin

(Sertifika No: TÜV/13.85.02 - Geçerlilik tarihi 12.10.2028)

**Kısaltmalar ve:**

ADR: Tehlikeli Maddelerin Karayolunda Uluslararası Taşınması ile ilgili Avrupa Anlaşması

IMDG: Tehlikeli Maddelerin taşınması için Uluslararası Denizcilik Kodu

IATA :Uluslar arası hava taşımacılığına ilişkin avrupa anlaşması

IATA DGR: Uluslararası hava taşımacılığı Birliği'nin tehlikeli maddelerin taşınması Yönetmeliği

ICAO : Tehlikeli malların havayoluyla emniyetli taşınması için Teknik şartname

EINECS : Kimyasal maddelerin Avrupa envanteri

ELİNCs : Avrupa Bildirimi Yapılmış Kimyasal Maddeler Listesi

CAS : Chemical Abstract Service kayıt Numarası

DNEL : Üretilmiş sıfır etki düzeyi

LC50: Ölümcül konsantrasyon %50

LD50: Ölümcül konsantrasyon %50

(Devamı sayfa 10 'da)

## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Baskı tarihi: 19.08.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 21.04.2022

**Ticari adı: weberkol XL performance**

(Sayfa 9 'nın devamı)

PBT: REACH'e göre kalıcı, biyobirikimli ve zehirli

SVHC : Çok Yüksek Önem Arz eden maddeler

vPvB: REACH'e göre çok kalıcı ve çok biyobirikimli

Cilt Tah. 2: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 2

Göz Hsr. 1: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 1

Cilt Hassas. 1: Cilt hassaslaştırıcılığı – Kategori 1

Cilt Hassas. 1B: Cilt hassaslaştırıcılığı – Alt kategori 1B

BHOT Tek Mrz.3: Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma) – Kategori 3

**\* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler**

REACH tüzüğü'nün Ek II uyarınca, önceki sürümü ile karşılaştırıldığında Güvenlik Bilgi Formunun bu sürümünde değiştirilmiş bölümler yıldız işareti ile işaretlenmiştir.

TR