

**Güvenlik Veri Kağıdı****NXA842 Intercrete 4841 Part B****Versiyon No. 2 Son Düzeltme Tarihi 18/10/12**

(EC) No.1907/2006 (REACH) Yönetmeliği, Ek II'nin Yönetmeliğinin gereksinimlerine uygundur

**1. BÖLÜM: Maddenin/karışımın ve şirketin/işletmenin tanımlanması****1.1. Ürün belirleyicisi** Intercrete 4841 Part B

Ürün Kodu NXA842

Kayıt numarası

**1.2. Maddenin veya karışımın belirlenmiş ilgili kullanım alanları ve tavsiye edilmeyen kullanım alanları**

Kullanım amacı Teknik Veriler Kağıdına Bakın.

Sadece profesyonel kullanım için.

Uygulama Yöntemi Teknik Veriler Kağıdına Bakın.

**1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisi hakkındaki ayrıntılar**

<b>İmalatçı</b>	International Paint Ltd. Stonegate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 0JY UK	<b>Tedarikçi</b>	International Paint Paz.Ltd.Şti. Kozyatagi Mah. Saniye Ermutlu Sokak No:8 Sasmaz Plaza Kat:4 34742 Kadikoy Istanbul Turkiye
-----------------	---	------------------	--

**Telefon No.** +44 (0)191 469 6111**Telefon No.** +90 (0)216 445 44 40**Faks No.** +44 (0)191 438 3711**Faks No.** +90 (0)216 445 45 02**1.4. Acil durum telefon numarası****İmalatçı** +44 (0)191 469 6111 (24 saat)**Tedarikçi** +90 (0)216 445 44 40 (24 saat)**Resmi tavsiye topluluğu telefon no.:**  
**Sadece Doktorlara ve Hastanelere tavsiye için.**

+44 (0)844 892 0111

Ulusal Zehir Merkezi Tel No: 114

**E-posta** sdsfellingUK@akzonobel.com**2. BÖLÜM: Tehlikelerin tanımlanması****2.1. Maddenin veya karışımın tanımlanması****(EC) No 1272/2008 Yönetmeliğine göre sınıflandırma.**

Skin Irrit. 2;H315	Deri tahrişine neden olur.
Eye Dam. 1;H318	Ciddi göz hasarına neden olur.
EUH203	Krom(VI) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

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

Xi Tahris edici.

R38 Deriyi tahriş eder.

R41 Gözlere ciddi hasar verme tehlikesi.

## 2.2. Etiket unsurları

Verilerini kullanarak aşağıdaki gibi bölüm 11 & 12'de sınıflandırılmıştır.

(EC) No 1272/2008 Yönetmeliğine göre



**Tehlike.**

**İçerdikleri:** Portland cement ,

H315 Deri tahrişine neden olur.

H318 Ciddi göz hasarına neden olur.

EUH203 Krom(VI) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

P201 Kullanmadan önce özel talimat temin edin.

p260 Solumayın sprej / buhar/ buğu.

p280 Koruyucu eldiven / göz koruyucu / yüz koruyucu kullanın.

P301+331+315 YUTULMASI HALİNDE: Kusturmaya ZORLAMAYIN. Derhal doktora danışın / görünün.

P302+352 DERİDE OLMASI HALİNDE: Bol su ve sabunla yıkayın.

P305+351+338 GÖZE GELMESİ HALİNDE: Dikkatlice birkaç dakika su ile çalkalayın. Eğer varsa ve yapılabiliriyorsa kontak lensleri çıkarın. Çalkalamaya devam edin.

P333+313 Eğer deri tahrişi veya kurdeşen oluşursa: Doktora danışın / görünün.

P501 İçindekileri / kabı, yerel / ulusal düzenlemelere uygun şekilde imha edin.

NOT: Öngörülen saklama koşullarında, bu paket üzerinde görünen üretim tarihinden itibaren 12 aylık bir süre için su ile karıştırıldığında çimentonun kuru ağırlığına göre en fazla 2ppm'e kadar indirgeyici madde katkısı ile kontrol edilen çözülebilir krom (VI) içerir. Bu sürenin sonunda veya farklı saklama koşullarında bu ürünün kullanılması alerjik reaksiyon riskini artırabilir. KKD yine de giyilmelidir.

## 2.3. Diğer tehlikeler

Bu ürün hiçbir PBT/vPvB kimyasal madde içermez.

## 3. BÖLÜM: Bileşim/bileşenler hakkında bilgi

Bu ürün, Tehlikeli Maddeler Talimatı 67/548/EEC ve Kimyasal Maddeler (Tehlike Bilgileri ve Tedarik için Ambalajlama) Yönetmeliği SI/3247/1994 anlamında sağlık açısından bir tehlike arz eden veya ACGIH'da detaylı olarak açıklanan mesleki etkilenme limitleri bulunan aşağıdaki maddeleri içerir.

Madde/Kimyasal Gösterimler	Ağırlık (%)	67/548/EEC Sınıflandırma	EC No. 1272/2008 Sınıflandırması	Notlar
Portland cement CAS No.: 0065997-15-1 EC Numarası 266-043-4 Endeks Numarası: REACH Kayıt No.:	25 - < 50	Xi;R38 Xi;R41 R43	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318  Skin Sens. 1;H317	[1][2]
Calcium hydroxide CAS No.: 0001305-62-0 EC Numarası Endeks Numarası: REACH Kayıt No.:	1 - < 2.5			[1]
Sodium nitrite CAS No.: 0007632-00-0 EC Numarası 231-555-9 Endeks Numarası: 007-010-00-4 REACH Kayıt No.:	0 - < 1	O;R8 T;R25 N;R50	Ox. Sol. 3;H272 Acute Tox. 3;H301 Aquatic Acute 1;H400	[1]

[1] Sağlığa veya çevreye zararlı olarak sınıflandırılmış madde

[2] İşyeri maruz kalma sınırı olan madde

[3] PBT-madde veya vPvB-madde

\* İfadelerin tam metinleri 16. bölümde gösterilmiştir.

## 4. BÖLÜM: İlk yardım önlemleri

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklanması

#### Genel

şüphede durumunda veya belirtilerin sürdüğü zamanlarda tıbbi yardım çağırın.

Baygın durumdaki bir insana asla ağızdan birşeyler vermeyin.

#### Soluma

Açık havaya çıkarın, hastayı sıcak tutun ve dinlendirin. Eğer teneffüs düzensizse veya durmuşsa, suni teneffüs yapın. Şuursuz ise, kendine getirin ve acil tıbbi yardım sağlayın. Ağızdan hiçbir şey vermeyin.

#### Ciltle Temas

Madde bulaşmış elbiseleri çıkarın. Deriyi bol suyla ve sabunla yıkayın veya tanınmış bir deri temizleyicisi kullanın. Çözücüler veya tinerler KULLANMAYIN.

#### Gözle Temas

En az 10 dakika süreyle gözkapaklarını ayırarak temiz suya tutun ve tıbbi yardım çağırın.

#### Yutma

Kazayla yutma durumunda hemen tıbbi yardıma başvurunuz. Dinlendirin. KESİNLİKLE kusturmayın.

### 4.2. En önemli belirtiler ve etkiler (hem akut hem gecikmeli)

Veri bulunmuyor.

### 4.3. Herhangi bir acil tıbbi müdahale ve özel tedavi ihtiyacının belirtilmesi

Veri bulunmuyor.

## 5. BÖLÜM: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1. Söndürme araçları

Tavsiye edilen söndürme ortamı; alkole dirençli köpük, CO<sup>2</sup>, toz, su spreyi.

Kullanılmaması gerekenler: su fıskiyesi.

### 5.2. Maddeden veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Ateş, koyu siyah dumana yol açar. Ayrışma ürünleri şu materyalleri kapsayabilir: karbonmonoksit, karbondioksit, duman, nitrojen oksitleri.

Maruz kalmaktan kaçının ve uygun bir nefes alma cihazı kullanın.

### 5.3. İtfaiyeciler için tavsiyeler

Yangına maruz kalmış kapalı kapları su püskürterek soğutun. Yangınla mücadele sonucu oluşan artık su ve kirletici maddelerin kanalizasyonlara ve su yollarına girmesine izin vermeyin.

## 6. BÖLÜM: Kazayla serbest kalma önlemleri

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu teçhizat ve acil durum prosedürleri

Işıkları açmayın veya elektrikli ekipman açık veya kapalı korumasız ateşleme kaynakları, çıkarın. kapalı bir alanda büyük bir sızıntısı veya dökülmesi durumunda alanı boşaltmaya ve toz seviyesi yeniden girmeden önce Alt infilak limiti altında olup olmadığını kontrol edin.

### 6.2. Çevreyle ilgili önlemler

Dökülmüş/saçılmış maddenin kanalizasyonlara ve su yollarına girmesine izin vermeyin.

### 6.3. Sınırlama ve temizleme yöntemleriyle materyalleri

Havalandırın alan ve toz nefes kaçının. Bölümde belirtilmiş olan kişisel koruyucu önlemleri alın 8.

Elektrik korumalı elektrik süpürgesi ile veya ıslak süpürge ile döküntü ihtiva edin ve toplayın, (örneğin kum, toprak, diatoma toprağı, vermikulit) ve mahalli / milli mevzuatlara uygun olarak bertaraf etmek için kaplara yerleştiriniz (13. bölüme bakınız).

Tercihen bir deterjanla temizleyin. Solvent kullanmayın. Dökülmüş/saçılmış maddenin kanalizasyonlara ve su yollarına girmesine izin vermeyin.

Kanalizasyonlar, su yolları, akıntılar veya göller kirlenirse, belediyeye derhal bildirin. Nehirler, akıntılar veya göllerin kirlenmesi halinde, Çevre Koruma Makamına da bildirilmelidir.

## 7. BÖLÜM: Taşıma ve depolama

### 7.1. Güvenli taşıma için alınacak önlemler

#### Taşıma

Toz hava ile patlayıcı bir karışım oluşturur. Depolama, hazırlama ve uygulama alanları havadaki toz alevlenir ve patlayıcı yoğunlukların oluşmasını önlemek ve toz konsantrasyonu mesleki maruziyet limitleri daha yüksek önlemek havalandırılması gerekmektedir.

#### Depolarken

Hasarı ve sızıntıyı önlemek için kapları dikkatli bir şekilde kullanın.

Saklama alanlarında ateşin veya sigaranın kullanılmasına izin verilmemelidir. Çatal vinçli taşıyıcıların ve elektrikli aletlerin uygun standartlarda korunması önerilir.

### 7.2. Uyumsuzluklar dahil güvenli depolama koşulları

Uzak tutulması gereken materyaller: oksitleyici maddeler, kuvvetli alkaliler, kuvvetli asitler.

Deri ve göz temasından kaçının. Ve tozu teneffüsünden kaçının. Belirtilmiş önlemleri alın. 8. bölümde gösterilen kişisel korunma tedbirlerini alın.

Hazırlama ve uygulama alanlarında sigara içme, bir şey yeme veya içme yasaklanmalıdır. Bir kabı boşaltmak için asla basınç kullanmayın, ürün kapları basınca özellikle dayanıklı değildir.

İyi havalandırmalı, kuru bir yerde ısı ve doğrudan güneş ışığından uzak olacak şekilde saklayın.

Beton veya yalıtımlı zemin üzerinde, tercihen herhangi bir sızıntıyı kapsayacak şekilde saklayın. 3 palet yüksekliğinden fazla yığmayın.

Kabı sıkıca kapalı tutun. Açılmış olan kaplar dikkatle tekrar kapatılmalı ve sızıntıyı önlemek için dik tutulmalıdır. Ürünü orijinal kabında veya aynı malzemeye ait başka bir kaptaki tutun.

Yetkisiz kullanımı önleyin.

### 7.3. Belirli nihai kullanım(lar)

Maruz Kalma Senaryosu yok, 1. bölümdeki verilere bakın.

## 8. BÖLÜM: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1. Kontrol parametreleri

Aşağıdaki mesleki mağruz kalma limitleri Sağlık ve Güvenlik Başkanı tarafından ACGIH'da yayınlandığı gibi saptanmıştır.

Madde	Kısa vadeli (15 dak. ort)		Uzun vadeli (8s zaman ağırlıklı ortalama)		Yorumlar
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	

+) Hasarsız deriden emilme tehlikesi var.

### **DNEL/PNEC deęerleri**

Karışım için veri bulunmuyor.

### **8.2. Maruz kalma kontrolleri**

Yeterli havalandırma sağlayınız. Makul olarak mümkünse, bu, lokal egzost havalandırma ve etkin genel duman çekişi yöntemleri kullanılarak gerçekleştirilmelidir. Bunlar, partikül konsantrasyonunu ve buharı mesleki etkilene limitleri altında tutmaya yeterli değilse uygun solunum koruyucu kullanılmalıdır.

### **Gözün/yüzün korunması**

Güvenlik gözlükleri, örneğin giyim güvenlik gözlük, gözlük ya da şemsiyeleri. Gözlük EN 166 standardının gereksinimlerini karşılamak gerekir.

### **Cildin korunması**

Uzun veya tekrarlayan temas için koruyucu gözlükler takınız. Engelleyici kremler, derinin maruz kalan kısımlarını korumada yardımcı olabilir, bunun la birlikte bir kere maruz olunduktan sonra, uygulanmamalıdır. Deri, temastan sonra yıkanmalıdır. EN 374: Kimyasallara ve mikroorganizmalara karşı dayanıklı koruyucu eldivenler standardında sınıflandırılan kimyasal etkilere dayanıklı eldivenler kullanınız.

Tavsiye edilen eldivenler: Viton ® or Nitrile  
Asgari geçirmen olma süresi 480 min

Tavsiye edilen eldivenler, bu üründeki en çok rastlanan solvente dayanmaktadır. Uzun veya tekrarlayan temaslar olacak ise, 6 koruma sınıfına sahip bir eldiven (EN 374 standardına uygun olarak, geçirmenlik süresi 480 dakikadan fazla olan) tavsiye olunur. Sadece kısa süreli bir temas bekleniyor ise, 2 veya daha yüksek bir dereceye sahip (EN 374 standardına göre geçirmenlik süresi 30 dakikadan büyük) bir eldiven tavsiye olunur.

NOT: İlgili bir işyerindeki: İşlem yapılması gerekebilecek diğer kimyasallar, fiziksel gereksinimler (kesilme / delinme koruması, maharet, sıcaklık koruması), vücudun eldiven malzemelerine karşı muhtemel reaksiyonu gibi ve fakat bunlarla sınırlı olmayan hususlar ve eldiven temin edici tarafından sunulan talimatlar / teknik özellikler de eldiven seçiminde göz önünde tutulmalıdır.

Kullanıcı, bu ürünle çalışırken seçmiş olduğu eldiven tipinin en uygun eldiven tipi olup olmadığını kontrol etmeli ve kullanıcının risk değerlendirme belgesinde tanımlandığı gibi, bu ürünle ilgili özel koşulların yerine getirilip getirilmediğinden emin olmalıdır.

### **Other**

Vücudu kolları ve bacakları kaplayan giysiler giyilmelidir. Deri açıkta bırakılmamalıdır. Engelleyici kremler, kaplanması zor olan yüz ve boyun gibi alanları korumak için yardımcı olabilir. Ancak bunlar maruz kalma durumundan sonra sürülmemelidir. Vazelin gibi petrol esaslı türler kullanılmamalıdır. Temas halinde vücudun tüm kısımları yıkanmalıdır.

### **Solunum yollarının korunması**

İşçiler izin verilen maruz kalma limitlerinin üstündeki konsantrasyonlara maruz kalırlarsa uygun, onaylı solunum aygıtı kullanmalıdırlar. Bu ürünün sprej olarak kullanımında azami korunma için ABEK1 gibi çok katmanlı kombinasyon filtre kullanılması gerekir. Kapalı yerlerde basınçlı hava ya da temiz hava solunum aygıtı kullanın.

### **Termal tehlikeler**

Karışım için veri bulunmuyor.

## **9. BÖLÜM: Fiziksel ve kimyasal özellikler**

<b>Görünüş</b>	Beyaz Toz
<b>Koku</b>	Kokusuz
<b>Koku eşiği</b>	Ölçülmemiş
<b>pH</b>	Ölçülmemiş
<b>Erime noktası / donma noktası (°C)</b>	Ölçülmemiş
<b>Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı (°C)</b>	2230
<b>Parlama noktası (°C)</b>	101
<b>Buharlaşma oranı</b>	Ölçülmemiş
<b>Tutuşabilirlik (katı, gaz)</b>	Uygulanamaz
<b>Üst/alt tutuşma veya patlama sınırı</b>	Alt patlama limiti: Ölçülmemiş Üst Patlama Sınırı: Ölçülmemiş
<b>Buhar basıncı (Pa)</b>	Ölçülmemiş
<b>Buhar yoğunluğu</b>	Havadan ağır.
<b>Görelî yoğunluk</b>	1.10
<b>Çözünürlük(ler)</b>	Karışan
<b>Ayrılma katsayısı n-oktanol/su (Log Kow)</b>	Ölçülmemiş
<b>Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı (°C)</b>	Ölçülmemiş
<b>Ayrışma sıcaklığı (°C)</b>	Ölçülmemiş
<b>Akışmazlık (cSt)</b>	Uygulanamaz

## 9.2. Diğer bilgiler

Başka bilgi bulunmuyor

## 10. BÖLÜM: Kararlılık ve reaktiflik

### 10.1. Reaktiflik

Veri bulunmuyor.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Koşullara uygun taşındığında ve depolandığında tehlikeli reaksiyon olmaz (bkz. 7. bölüm)

### 10.3. Tehlikeli reaksiyonlar olasılığı

Ekzotermik reaksiyona girebileceği materyaller: oksitleyici maddeler, kuvvetli alkaliler, kuvvetli asitler.

### 10.4. Kaçınılması gereken koşullar

Tavsiye edilen depolama ve taşıma koşullarında kararlı (bkz. 7. bölüm)

### 10.5. Uyumsuz materyaller

Uzak tutulması gereken materyaller: oksitleyici maddeler, kuvvetli alkaliler, kuvvetli asitler.

### 10.6. Tehlikeli ayrışma ürünleri

Ateş, koyu siyah dumana yol açar. Ayrışma ürünleri şu materyalleri kapsayabilir: karbonmonoksit, karbondioksit, duman, nitrojen oksitleri.

Maruz kalmaktan kaçının ve uygun bir nefes alma cihazı kullanın.

## 11. BÖLÜM: Toksikolojik bilgiler

### akut toksisite

Tozu konsantrasyonlarından beyan edilen mesleki limitlerin üzerinde etkilenme durumu, mukoza dokular ve solunum sistemi tahrişi gibi olumsuz sağlık etkilerine ve böbrekler, karaciğer, merkezi sinir sistemi üzerinde olumsuz etkiler yol açabilir.

Preparat (hazırlanmış boya malzemesi) ile tekrarlanan veya uzun süreli temas derinin doğal yağının kaybolarak kuruluğa, tahrişe ve muhtemelen, alerjik olmayan temasa bağlı deri iltihabına yol açabilir. Gözde Toz tahrişe ve ağrı mümkün düzeltilebilir hasara yol açabilir.

Aşağıda listelenen atık su verilerini kullanarak hazırlanmıştır ve buna göre toksikolojik tehlikeler için sınıflandırılmıştır. Detaylar için bölüm 2 bakınız.

Bileşen	Ağızdan LD50, mg/kg	Cilt LD50, mg/kg	Solunma Buhar LD50, mg/L/4saat	Solunma toz/sis LD50, mg/L/4saat
Calcium hydroxide - (1305-62-0)	Veri bulunmuyor.	Veri bulunmuyor.	Veri bulunmuyor.	Veri bulunmuyor.
Portland cement - (65997-15-1)	Veri bulunmuyor.	Veri bulunmuyor.	Veri bulunmuyor.	Veri bulunmuyor.
Sodium nitrite - (7632-00-0)	180.00, Fare	Veri bulunmuyor.	Veri bulunmuyor.	5.50, Fare

Sınıflandırma	Kategori	Tehlike Tanımlaması
AKUT TOKSİSİTE: AĞIZDAN	Sınıflandırılmamış	Uygulanamaz
AKUT TOKSİSİTE: DERİDEN	Sınıflandırılmamış	Uygulanamaz
AKUT TOKSİSİTE: SOLUNUM	Sınıflandırılmamış	Uygulanamaz
cildin bozulması/tahriş olması	2	Deri tahrişine neden olur.
gözün ciddi zarar görmesi/tahriş olması	1	Ciddi göz hasarına neden olur.
Solunum yollarının hassaslaşması	Sınıflandırılmamış	Uygulanamaz
Cildin hassaslaşması	Sınıflandırılmamış	Uygulanamaz
üreme hücresi mutajenisitesi	Sınıflandırılmamış	Uygulanamaz
kanserojenlik	Sınıflandırılmamış	Uygulanamaz
üreme toksisitesi	Sınıflandırılmamış	Uygulanamaz
STOT-bir kez maruz kalma	Sınıflandırılmamış	Uygulanamaz
STOT-tekrarlı maruz kalma	Sınıflandırılmamış	Uygulanamaz
solunum tehlikesi	Sınıflandırılmamış	Uygulanamaz

## 12. BÖLÜM: Ekolojik bilgiler

### 12.1. Toksikite

Ürün ile ilgili varolan bir veri yok.

Ürünün kanalizasyona veya su yollarına girmesine izin verilmemelidir.

### Su Ekotoksitesitesi

Madde	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Portland cement - (65997-15-1)	Veri bulunmuyor.	Veri bulunmuyor.	Veri bulunmuyor.
Calcium hydroxide - (1305-62-0)	Veri bulunmuyor.	Veri bulunmuyor.	0.00 ( hr),
Sodium nitrite - (7632-00-0)	0.11, Oncorhynchus mykiss	12.50, Daphnia magna	159.00 (72 hr), Tetraselmis chuii

### 12.2. Kalıcılık ve parçalanabilirlik

Hazırlanmasıyla ilgili veri bulunmamaktadır.

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Ölçülmemiş

### 12.4. Toprakta akışkanlık

Veri bulunmuyor.

#### 12.5. PBT ve vPvB deęerlendirmesi sonuçları

Bu rn hiçbir PBT/vPvB kimyasal madde içermez.

#### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Veri bulunmuyor.

### 13. BÖLÜM: İmha ederken dikkat edilmesi gereken noktalar

#### 13.1. Atık arıtma yöntemleri

Kanalizasyonlara veya su yollarına girmesine izin vermeyiniz. Atıklar ve boş kaplar, Kirlenmenin Kontrolü Kanunu ve evre Koruma Kanunu kapsamında çıkarılmış olan yönetmelikler uyarınca atılmalıdır.

Bu veri formunda sağlanan bilgilerin kullanımı sırasında Atık Düzenleme Makamından özel atık kurallarının geçerli olup olmadığı konusunda tavsiye alınmalıdır.

Atık Boya sınıflandırma: 08 02 01 - Atık Boya toz.

### 14. BÖLÜM: Nakliye bilgileri

#### 14.1. UN numarası

14.2. UN tam sevkiyat adı Non hazardous

#### 14.3. Nakliye tehlikesi sınıfı(sınıfları)

ADR/RID/ADN Tehlikesiz

IMDG Sınıf/Böl. Yardımcı Sınıf -  
Segregasyon grup No segregation group appropriate  
EmS

ICAO/IATA Sınıf Yardımcı Sınıf -

#### 14.4. Paketleme grubu

#### 14.5. Çevresel tehlikeler

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous: Hayır

IMDG Deniz kirletici: Hayır

#### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Başka bilgi bulunmuyor

#### 14.7. MARPOL 73/78 Ek II'ye ve IBC Koduna göre dökme taşıma

Uygulanamaz

### 15. BÖLÜM: Düzenleyici bilgiler

#### AB Mevzuatı

(EC) No.1907/2006 (REACH) Yönetmeliği+F203, Ek II'nin ve (EC) No.1272/2008 Yönetmeliğinin gereksinimlerine uygundur

#### Ulusal Mevzuat

Hiçbiri belirtilmemiş.



## 16. BÖLÜM: Diğer bilgiler

### 16.1. Maddenin veya karışımın tanımlanması

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

Xi	Tahris edici.
R38	Deriyi tahriş eder.
R41	Gözlere ciddi hasar verme tehlikesi.

### 16.2. Etiket unsurları

#### 1999/45/EC'ye göre



Tahris edici

**İçerdikleri:** Portland cement ,

R38 Deriyi tahriş eder.

R41 Gözlere ciddi hasar verme tehlikesi.

S24 Deriyle temastan kaçının.

S26 Gözle temas durumunda, bolca suyla yıkayın ve tıbbi yardım alın.

S37/39 Uygun eldivenler giyin ve göz/yüz koruması takın.

#### **P. ibareleri;**

Chrom (VI) bileşikleri (Cr olarak) ihtiva eder. Alerjik reaksiyon yapabilir.

IMPORTANT NOTE: the information contained in this data sheet (as may be amended from time to time) is not intended to be exhaustive and is presented in good faith and believed to be correct as of the date on which it is prepared. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product to which it relates.

Persons using the information must make their own determinations as to the suitability of the relevant product for their purposes prior to use. Where those purposes are other than as specifically recommended in this safety data sheet, then the user uses the product at their own risk.

MANUFACTURER'S DISCLAIMER: the conditions, methods and factors affecting the handling, storage, application, use and disposal of the product are not under the control and knowledge of the manufacturer. Therefore the manufacturer does not assume responsibility for any adverse events which may occur in the handling, storage, application, use, misuse or disposal of the product and, so far as permitted by applicable law, the manufacturer expressly disclaims liability for any and all loss, damages and/or expenses arising out of or in any way connected to the storage, handling, use or disposal of the product. Safe handling, storage, use and disposal are the responsibility of the users. Users must comply with all applicable health and safety laws.

Unless we have agreed to the contrary, all products are supplied by us subject to our standard terms and conditions of business, which include limitations of liability. Please make sure to refer to these and / or the relevant agreement which you have with AkzoNobel (or its affiliate, as the case may be).

© AkzoNobel

Geçerli yasaların gereklerini yerine getirmek üzere gereken tüm adımların atılması daima kullanıcının sorumluluğudur. İşbu Sağlık ve Emniyet Veri Formu ile verilen bilgiler 91/155/EEC Talimatı ve Kimyasal Maddeler (Tehlike Bilgileri ve Tedarik için Ambalajlama) Yönetmeliği 1994 uyarınca gereklidir.

Bölüm 3'de olan R, H & EUH ibarelerinin tam metinleri şöyledir:

H272 Yangını arttırabilir; oksitleyici.  
H301 Yutulması halinde toksiktir.  
H315 Deri tahrişine neden olur.  
H317 Deride alerjik reaksiyona neden olabilir.  
H318 Ciddi göz hasarına neden olur.  
H400 Sucul yaşam için çok toksik.  
R25 Yutulduğunda zehirli.  
R38 Deriyi tahriş eder.  
R41 Gözlere ciddi hasar verme tehlikesi.  
R43 Deri temasıyla hassasiyet kazanmaya sebep olabilir.  
R50 Suda yaşayan canlılar için çok zehirli.  
R8 Yanıcı maddeyle temasta yangına yolaçabilir.

Belge Sonu



Bu ürün hakkında ürün güvenlik bilgi dökümanı ve ambalaj etiketi ile birlikte bir bütünden ayrılmaz bilgiler sistemini içeren ürün bilgi dökümanındaki uyarıya dikkatiniz çekilmektedir. Ürüne ait teknik dökümanın kopyaları istek üzerine temin edilir veya İnternet sitelerimizde bulabilirsiniz :  
[www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com) , [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)