



# MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Kart hazırlama tarihi: 09.11.2005  
Kart güncelleme tarihi: 05.12.2011

## ***KISIM 1: Maddenin tanımı/ karışım ve şirket/girişim***

### **1.1. Ürün tanımlayıcı**

**PRESTIGE 24i UIBC (Version 24) (katalog N° 4-186)**  
**PRESTIGE 24i UIBC (Version 36) (katalog N° 4-494)**  
**ACCENT-300 UIBC (katalog N° 4-359)**  
  
**HC-UIBC (katalog N° 4-502)**  
**ACCENT-300 UIBC (katalog N° 4-359)**  
**ACCENT-200 UIBC (katalog N° 4-259)**  
**A-400 UIBC (katalog N° 7-459) CORMAY**  
**UIBC 500 (katalog N° 1-311)**  
**CORMAY UIBC „bulk” (katalog N° 1-258)**  
**OS-UIBC (katalog N° 9-427)**

**Setler:** PRESTIGE 24i UIBC, HC-UIBC, ACCENT-300 UIBC ACCENT-200 UIBC, A-400 UIBC, CORMAY UIBC 500, CORMAY UIBC „bulk”, OS-UIBC serum ve plazmadaki unsaturated demir bağlama kapasitesinin belirlenmesi için Health Service laboratuvarları için tasarlanmıştır.

### **1.2. Madde veya karışım ile ilgili tespit edilen kullanımlar ve tavsiye edilmeyen kullanımlar**

**Laboratuvar reaktifleri. Sadece profesyonel kullanım için.**

### **1.3. Güvenlik bilgi formunun tedarikçi ayrıntıları**

**Üretici:**

**PZ CORMAY S.A.**  
**ul. Wiosenna 22**  
**05-092 ŁOMIANKI**

**telefon/fax. (0-22) 751 79 10, 751 79 14**  
arasında: 8 am ve 4 pm  
**e-mail: msds@cormay.pl**

#### 1.4. Acil telefon numarası

Acil telefon numarası: 112

### ***KISIM 2: Tehlikelerin tanımı***

#### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Bu karışım tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

#### 2.2. Etiket elemanları

Karışımın tehlikeli olarak etiketlenmiş olması gerekmez.

#### 2.3. Diğer tehlikeler

Bu karışım PBT ve vPvB kriterlerine uymaz..

### ***KISIM 3: İçeriklerin Bileşimi/Bilgisi***

#### 3.1. Maddeler

Uygulanabilir değil.

#### 3.2. Karışımlar

##### **1-REAKTİF; 2-REAKTİF**

Raporlanabilir miktarlarda tehlikeli madde içermez.

R ve H ibarelerinin tam metni 16. bölümde verilmiştir

### ***KISIM 4: İlk yardım önlemleri***

#### 4.1. İlk yardım önlemlerinin tanımı

**Solunum yolu ile temastan sonra:**temiz hava alın. Doktor çağırın.

**Deri ile temas:** bol su ile yıkatın. Kirlenmiş giysileri çıkarın.

**Gözler ile temas:** geniş açık göz kapağı ile birlikte en az 15 dakika boyunca bol su ile yıkayın,

**Ağızdan alma durumunda:** içmesi için bol su verin. Kendini iyi hissetmiyorsa bir doktora danışın.

#### 4.2. En önemli bulgular ve etkileri, hem akut hem gecikmeli

Mevcut veri yok.

#### 4.3. Gerekli herhangi bir acil tıbbi müdahale ve özel tedavi belirtme

Mevcut veri yok.

## ***KISIM 5: Yangınla mücadele önlemleri***

### **5.1. Söndürme aracı**

Karışım parlayıcıdır.  
Yakın çevresinde saklanan malzemeler için uygun yangın söndürme aracı kullanımı durumunda. Su, CO<sub>2</sub>, kuru toz söndürme aracı olarak kullanılabilir.  
Tavsiye edilmeyen yangın söndürme araçları hakkında veri yok.

### **5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler**

Yangın esnasında karışımın termal ayrışması sonucu oluşabilecek tehlikeli maddeler hakkında veri yoktur.

### **5.3. İtfaiye için önlemler**

Kurtarıcılar koruyucu giysi ve solunum yolu izolasyon ekipmanları ile donatılmış olmalıdır, ortam havası ne olursa olsun(büyük yangın durumlarında)

## ***KISIM 6: Kazayla oluşan salınım önlemleri***

### **6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri**

#### ***6.1.1. Acil olmayan personel için***

Hazırlama ile kirlenmesini önlemek.  
Arızanın çevresini bildirin.  
Buharlar / aerosollerini solumayınız.  
Kapalı odalar içine taze hava akışını sağlayın.  
Göz ve deri ile karışımın temasından kaçının.  
Kirlenmiş giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.

#### ***6.1.2. Acil durum personeli için***

Koruyucu giysi ve kauçuk eldiven giyin.

### **6.2. Çevresel tedbirler**

Bol su ile seyreltin. Kanalizasyona, yüzey ve yer altı sularına, rezervuarlara ve su yollarına ürünün girmesini önleyin.

### **6.3. Toplama ve temizlik için yöntem ve malzemeler**

Bir emici madde (kum, diatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, talaş) kullanımı ile küçük miktarlarda toplayın, gerekirse çok miktarda su ile yıkayın. Toplanan malzemeyi geri dönüşüm için sağlayın.

### **6.4. Diğer bölümlere referans**

Bu kartın kısım 8'de açıklanan kontrol önlemleri ve kişisel koruyucu ekipmanını kullanın. Bu MSDS 13. bölümde açıklanan kuralları takip etmek için yayımlanan malzeme – İmha etme önemi.

## ***KISIM 7: Kullanma ve saklama***

### **7.1. Güvenli kullanım için önlemler**

Hazırlama ile çalışırken, kişisel korunmaya uygun araçları kullanmak gerekir (bakın pt. 8). Buğu solumanın yanı sıra cilt ve göz ile temasından sakının.

Güvenli, verimli yerel havalandırma.

#### **Endüstriyel hijyen:**

Bu amaç için tasarlanmış yerler haricinde hazırlanması ile çalışırken yemek, içmek veya sigara tütün olmamalıdır. Sabunlu su ile dikkatlice bir madde ile işten sonra ellerinizi yıkayın. Cilt koruyucu krem uygulayın.

### **7.2. Herhangi bir uygunsuzluk dahil güvenli saklama koşulları**

Genellikle laboratuvarlarda kimyasallar için kabul edilen normlara uygun olarak.

Orijinal üretici kapları içinde saklayın.

Hermetik olarak kapalı. +2°C - +8°C sıcaklıkta.

Kapları hasardan koruyun.

Gıda ve hayvan yeminden uzak tutun.

### **7.3. Spesifik son kullanım(lar)**

Mevcut veri yok.

## ***KISIM 8: Maruz kalma kontrolleri / kişisel korunma***

### **8.1. Kontrol parametreleri**

İşyerinde mesleki maruziyet sınır değerleri olan maddeleri içermez.

### **8.2. Maraz kalma kontrolleri**

#### **8.2.1. Uygun mühendislik kontrolleri**

Mevcut veri yok.

#### **8.2.2. Kişisel koruyucu ekipman gibi bireysel korunma önlemleri**

Koruyucu giysi, kullanılan tehlikeli madde konsantrasyonu ve miktarına bağlı olarak, çalışma yeri için özel olarak seçilmiş olmalıdır. Kimyasallara koruyucu giysi direnci ilgili tedarikçi tarafından saptanmalıdır.

##### **a) Göz / Yüz koruma:**

Gözleri gözlük kullanmak ile ürünün doğrudan temasından sakının.

##### **b) cilt koruma:**

###### **- el koruma:**

Cilt ile ürünün doğrudan temastan kaçının, hemen hazırlama yaparken kirlenmiş giysileri çıkarın ve sabunlu su ile kirlenmiş cildinizi yıkayın, kişisel koruyucu, giysi ve eldiven kullanın:

##### **c) Solunum koruması:**

Verimli çalışan havalandırması olan odalarda uygulayın, ürün buğusu solumaktan kaçının, solunum yolu-koruyucu maddeler gerekli değildir.

##### **d) Termal tehlikeler:** Uygulanabilir değil.

#### **8.2.3. Çevresel maruz kalma kontrolleri**

Mevcut veri yok.

## KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

	1-REAKTİF	2-REAKTİF
a) Görünüm:- -Fiziksel durum : -Renk:	Sıvı: berrak opalescent solüsyon hafif sarı	Sıvı: aqueous berrak solüsyon sarı
b) Koku:	karakteristik	kükürtlü koku
c) Koku eşiği :	mevcut data yok	mevcut data yok
d) pH:	8.70 (25°C)	2.50 (25°C)
e) Erime noktası/donma noktası	mevcut data yok	mevcut data yok
f) İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	mevcut data yok	mevcut data yok
g) Parlama noktası:	mevcut data yok	mevcut data yok
h) Buharlaşma oranı:	mevcut data yok	mevcut data yok
i) Yanıcılık (katı, gaz)	uygulanabilir değil	uygulanabilir değil
j) Üst / alt tutuşma veya patlama limitleri:	mevcut data yok	mevcut data yok
k) Buhar basıncı :	mevcut data yok	mevcut data yok
l) Buharyoğunluğu :	mevcut data yok	mevcut data yok
m) Bağlı yoğunluk:	1,037 g/ml (20°C)	1,022 g/ml (20°C)
n) Çözünürlük(ler)	Su ile karışabilen	Su ile karışabilen
o) Ayrılma katsayısı: n-oktanol/su	mevcut data yok	mevcut data yok
p) Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	mevcut data yok	mevcut data yok
q) Ayrışma sıcaklığı:	mevcut data yok	mevcut data yok
r) Viskozite :	mevcut data yok	mevcut data yok
s) Patlayıcı özellikleri:	mevcut data yok	mevcut data yok
t) Oksitleyici özellikleri:	mevcut data yok	mevcut data yok

### 9.2. Diğer bilgi

İlgili başka bilgi yok.

## KISIM 10: Stabilite ve reaktivite

### 10.1. Reaktivite

Ürün üretici tarafından sağlanan şartlarda stabildir.

### 10.2. Kimyasal stabilite

Koşullara uygun olarak, normal kullanım sırasında, üretici tarafından sağlanan ürün stabildir.

### 10.3. Tehlikeli reaksiyonlar olasılığı

Bilinmiyor.

### 10.4. Önleme koşulları

Ürün, üretici tarafından sağlanan şartlarda stabildir. Işıktan ve ısıdan koruyun.

## 10.5. Uyumsuz malzemeler

Bilinmiyor.

## 10.6. Tehlikeli ayrışma ürünleri

Bilinmiyor.

## ***KISIM 11: Toksikolojik bilgi***

### 11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler

**Karışım için veri yok. Ürün uygun bir şekilde kullanılmış ve uygulanmış ise toksikolojik sorunlar beklenmemelidir. Ürün kimyasallar ile uğraşırken dikkatli kullanılmalıdır.**

#### **a) akut toksisite:**

Mevcut data yok.

#### **c) korozivite:**

Mevcut data yok.

#### **d) sensitizasyon:**

Mevcut data yok.

#### **e) tekrarlanan doz toksisite:**

Mevcut data yok.

#### **f) kanserojenlik:**

Mevcut data yok.

#### **g) mutajenlik:**

Mevcut data yok.

#### **h) üretim için toksisite:**

Mevcut data yok.

## ***KISIM 12: Ekolojik bilgi***

### 12.1. Toksisite

**Karışım için veri mevcut değildir. Ürün uygun bir şekilde kullanılmış ve uygulanmış ise toksikolojik sorunlar beklenmemelidir. Ürün kimyasallarla uğraşırken dikkatli kullanılmalıdır.**

**Ekotoksosite:**

Mevcut veri yok.

Ürünü uygun şekilde kullanır ve uygularsanız ekolojik sorunlar beklenmez.

**Diğer ekolojik veriler:**

Sular, kanalizasyon veya toprağa penetrasyonuna izin vermeyin.

**12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

Mevcut data yok.

**12.3. Biyobirikim potansiyeli**

Mevcut data yok.

**12.4 Topraktaki hareketlilik**

Mevcut data yok.

**12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**

Mevcut data yok.

**12.6. Diğer ters etkiler**

Mevcut data yok.

**KISIM 13: İmha etme bilgileri****13.1. Atık muamele yöntemleri****Ürün:**

Kimyasal atıklar genel olarak özel atıklara dahil edilmiştir. Sonraki atılma uygun yasa ve yönetmeliklere göre düzenlenir. Biz uygun yetkililere başvurmayı veya özel atık imha konusunda size bilgi verecek atık imha işletmelerini öneririz.

**Paketleme:**

Resmi yönetmeliklere uygun olarak çıkarın.Maddenin kendisi gibi aynı şekilde Kontamine paketleri işleyin. Düzenlemeleri sağlamassanız aksi halde kirli olmayan paketler ev atıkları gibi veya kullanılmak üzere ileriye dönük işlenebilir.

**KISIM 14: Taşıma bilgisi****14.1. UN numarası**

Uygulanabilir değil.

**14.2. UN uygun nakliye adı**

Uygulanabilir değil.

**14.3. Taşıma tehlike sınıf(ları)**

Uygulanabilir değil.

#### **14.4. Paketleme grubu**

Sınır yok.

#### **14.5. Çevresel tehlikeler**

Uygulanabilir değil.

#### **14.6. Kullanıcı için özel önlemler**

Uygulanabilir değil.

#### **14.7. MARPOL 73/78 Annex II ve IBC Kod uyarınca toptan taşıma**

Uygulanabilir değil.



## ***KISIM 15: Düzenleme bilgileri***

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

#### **Malzeme Güvenlik Bilgi Formu Őuna uygun olarak hazırlandı:**

EC Direktif Nr UE2001/58/WE, EC Direktif Nr 1999/45/EG, EC Direktif 67/548 EEC, EC Direktif 88/379/EEC veya EC Direktif 91/155/EEC (Tehlikeli  r n Yönetmeliėi dahil. EC Yönergeleri). Kimyasalların Kaydı, Deėerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması ile ilgili 18 Aralık 2006 Konsey Tüzüėü Avrupa Parlamentosununun 1907/2006 No'lu Düzenlemesi (EC). (REACH) (attachment II). Polonya yönetmeliklerine bakınız.

### **15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi**

Kimyasal güvenlik değerlendirmesi ürün için yapılmamıştir.

## ***KISIM 16: Diğer bilgiler***

Yukarıdaki bilgilerde bilgi mevcut durumuna dayanmaktadır. Bu uygun güvenlik önlemleri ile ilgili ürünü karakterize eder. Onlar ürünün özelliklerini garanti etmez.

Biz karışımın uygunsuz kullanımından kaynaklanacak zarar ve kayıplar için sorumluluk almayız.

Deėişiklik sebebi:

Genel güncelleme

MSDS formatı Komisyon Yönetmeliėi (EU) No 453/2010 kurallarına uygun olarak değiştirildi.