



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU DENSTON / ALSTON

26 Aralık 2008 tarihli,27092 mükerrer sayılı,T.C.Çevre ve Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliğine uygun düzenlenmiştir.

### 1 MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

ÜRÜN ADI	DENSTON / ALSTON	ÜRETİCİ	ATA YAPI ÜRÜNLERİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ. Paris Cad. No:9/2 Kavaklıdere - Ankara / Türkiye +90 (312) 612 22 04 +90 (312) 439 67 10 Necdet Toraman ata@atayapi.com.tr
KULLANMA	Diş Alçısı		
BASVURULACAK KİŞİ	Necdet TORAMAN		
ACIL DURUM TELEFONU	+90 312 612 2204 (mesai saatleri)		
KAP EBADI	25 kg. torbalarda		
USER ADDED SDS TEXT			

### 2 TEHLİKELERİN TANITIMI

Yürürlükteki mevzuata göre sağlık için veya çevre için tehlikeli sayılmamaktadır.

#### ÇEVRE

Ürünün çevre için tehlikeli olması beklenmemektedir.

#### İNSAN SAĞLIĞI:

Üründen çıkan toz veya elyaflar solunma veya yutma yoluyla vücuda girebilirler.

### 3 BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

#### TERTİP HAKKINDA

Buradağı veriler en son AT Direktiflerine uygundur.

### 4 İLK YARDIM TEDBİRLERİ

#### GENEL BİLGİLER.

Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

#### SOLUMA

Maruz kalan kişiyi hemen temiz havaya çıkarın. Burnu ve ağız suyla çalkalayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

#### YUTMA

Ağız hemen çalkalayın ve temiz havaya çıkarın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

#### DERİYLE TEMAS

Kazazadeyi kirlenme yerinden uzaklaştırın. Kirlenmiş giysileri çıkarın. Deriyi hemen bol suyla yıkayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

#### GÖZLERLE TEMAS

Kontak lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

### 5 YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

#### SÖNDÜRME GEREÇLERİ

Bu ürün parlayıcı değildir. Cıvardaki diğer maddeler için uygun bir yangın söndürme malzemesi kullanın. Yangını söndürmek için kullanılacak şeyler: Karbondioksit (CO2) Kuru kimyasallar, kum, dolomit. Köpük. Su püskürtme.

#### ÖZEL YANGINLA MÜCADELE YÖNTEMLERİ

Yangın buharlarını solunmaktan kaçın. Herhangi bir tehlike olmadan yapması mümkünse kabı, yangın alanından çıkarın.

**DENSTON / ALSTON****YANGINDA KORUYUCU TEDBİRLER:**

Koruyucu yüz maskesi, koruyucu eldiven ve güvenlik miğferi.

**6 KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER****KİŞİSEL GÜVENLİK ÖNLEMLERİ**

Bu güvenlik bilgi formunun 8ci bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin.

**ÇEVREYİ KORUMA ÖNLEMLERİ**

Kanalizasyon, toprak veya su yollarına dökmeyin. Toz veya kirlenmiş malzemenin saçılmasından kaçının.

**DÖKÜNTÜ TEMİZLEME YÖNTEMLERİ:**

Toplayın ve kapların içine koyup güvenli bir şekilde kapatın. Toz çıkmasından ve tozun dağılmasından kaçının. Kirlenmiş alanı suyla yıkayın.

**7 ELLEÇLEME VE DEPOLAMA****KULLANIM TEDBİRLERİ**

Dökmemeye çalışın, deri ve gözlerle temastan kaçının. Toz çıkmasına sebep olacak hareketlerden sakının. Kullanma sırasında birşey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Yüksek yoğunluktaki tozları solumaktan sakının.

**DEPOLAMA TEDBİRLERİ**

Kapalı orijinal ambalajında kuru bir yerde depolayın.

**8 MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA****KORUYUCU TEÇHİZAT****TEKNİK TEDBİRLER**

Uygun havalandırma sağlayın. Çalışmaya Bağlı Maruz Kalma Sınırlarına dikkat edin ve toz soluma riskini alçaltın.

**SOLUNUM AYGITI**

Toz çıkması halinde solunma aygıtı kullanın. Yetersiz havalandırma halinde havalı tüm maske kullanın.

**ELLERİ KORUMA**

Deriyle temas tehlikesi olduğu zaman uygun koruyucu eldiven kullanın.

**GÖZLERİ KORUMA**

Toz çıkması halinde sıkı sıkı saran koruyucu gözlük kullanın.

**DİĞER KORUNMA YÖNTEMLERİ**

Tozlu yerlerde toz maskesi takın.

**SAGLIK TEDBİRLERİ**

ÇALIŞILAN YERLERDE SİGARA İÇMEYİN! Her vardiya değişiminde ve yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvalete gitmeden önce yıkayın. Derinin kirlenmesi halinde hemen yıkayın. Kirlenmiş giysilerin hepsini hemen çıkarın. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin veya içmeyin, ve sigara içmeyin.

**DERİNİN KORUNMASI**

Temas halinde önlük veya koruyucu giysi giyin.

**9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**

GÖRÜNÜŞ	Pudra, toz Ufak taneceklili		
RENK	Sarı Mavi Kahverengi Turuncu		
KOKU	Özel bir kokusu yok.		
PH DEGERI, YOGUN ÇÖZELTİ	6,5	PH DEGERI, SULANDIRILMIŞ ÇÖZELTİ	6,5 %10

**10 KARARLILIK VE TEPKİME**

**DENSTON / ALSTON****KARARLILIK**

Normal ısı şartları altında ve tavsiye olunan kullanma şartları altında dengeli.

**KAÇINILMASI GEREKEN DURUMLAR**

Uzun süre ağır ısıdan sakının.

**TEHLİKELİ POLİMERİZASYON**

Polimerleşmez.

**TEHLİKELİ BOZUNMA/AYRISMA ÜRÜNLERİ**

Yangının yarattığı şeyler: Karbonmonoksit (CO) Karbondioksit (CO2)

**11 TOKSİKOLOJİK BİLGİLER****SOLUMA**

Yüksek yoğunlukta toz, solunum sistemini tahriş edebilir.

**YUTMA**

Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir.

**DERİYLE TEMAS**

Deri ile temasta alerjiye neden olabilir.

**GÖZLERLE TEMAS**

Parçacıklar, gözlerde tahrişe ve sızıya neden olabilir.

**12 EKOLOJİK BİLGİLER****EKOTOKSİSİTE**

Çevre için tehlikeli sayılmamaktadır.

**KALICILIK VE BOZUNABİLİRLİK**

Ürün kolay bir biyolojik terkip bozulurluğuna sahiptir.

**13 BERTARAF BİLGİLERİ****BERTARAF ETME YÖNTEMLERİ**

Çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarna uygun olarak bertaraf edin.

**14 TAŞIMACILIK BİLGİLERİ**

GENEL	Ürün, tehlikeli malların nakliyatı hakkında uluslararası yönetmelik kapsamında değildir (IMDG, IATA, ADR/RID).
KARAYOLU NAKLIYAT NOTLARI	Sınıflandırılmış değildir.
DEMİRYOLU NAKLIYAT NOTLARI	Sınıflandırılmış değildir.
DENİZ YOLU NOTLARI	Sınıflandırılmış değildir.
HAVA NAKLIYAT NOTLARI	Sınıflandırılmış değildir.

**15 MEVZUAT BİLGİLERİ**

RİSK CÜMLECİKLERİ	NC	Sınıflandırılmış değildir.
GÜVENLİK CÜMLECİKLERİ	NC	Sınıflandırılmış değildir.

**16 DİĞER BİLGİLER****GENEL BİLGİLER**

Bu karışım, 1272/2008 CLP mevzuatı kapsamında sınıflandırılmamıştır.

Report Date : 09.03.2010

REV. NO./REPL. SDS OLUŞTURULMUŞ :

## **DENSTON / ALSTON**

**REVİZYON İLE İLGİLİ AÇIKLAMA**  
Bu ilk emisyonudur.

**TARİH:** 09.03.2010

### **ÇEKİNCE**

Bu bilgi yalnızca belirli özgül bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir süreçte kullanılmamalıdır. Bu bilgi, firmanın üst düzeyde bilgi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgiyi, yine de doğruluğu, güvenilirliği, ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.