



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.TIC.LTD.ŞTİ.
KULLANMA	Diş Alıcısı		Paris Cad. No:9/2 Kavaklıdere – Ankara / Türkiye
			+90 (312) 612 22 04
			+90 (312) 439 67 10
			Necdet Toraman ata@atayapi.com.tr
BASVURULACAK KİŞİ	Necdet TORAMAN		
ACİL 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 olmasının beklenmemektedir.

INSAN SAGLIĞI:

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

3 BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

TERTİP HAKKINDA

Buradaki 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 ağızı suyla çalkalayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

YUTMA

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

DERİYLE TEMAS

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

GÖZLERLE TEMAS

Kontak lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralıyalarak 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 yanım söndürme malzemesi kullanın. Yanımı söndürmek için kullanılacak şeyler: Karbondioksit (CO2) Kuru kimyasallar, kum, dolomit. Köpük. Su püskürtme.

ÖZEL YANGINLA MÜCADELE YÖNTEMLERİ

Yangın buharlarını sölmekten kaçının. Herhangi bir tehlike olmadan yapılması mümkünse kabı, yanın alanından çıkarın.

DENSTON / ALSTON**YANGINDA KORUYUCU TEDBIRLER:**

Koruyucu yüz maskesi, koruyucu eldiven ve güvenlik müfleri.

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

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

ÇEVREYİ KORUMA ÖNLEMİLERİ

Kanalizasyon, toprak veya su yollarına dökülmeyin. Toz veya kirlenmiş malzemenin saçılmamasından kaçının.

DÖKÜNTÜ TEMİZLEME YÖNTEMİLERİ:

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

7 ELLEÇLEME VE DEPOLAMA**KULLANIM TEDBİRLERİ**

Dökmemeye çalışın, deri ve gözlerle temasdan kaçının. Toz çıkışmasına sebep olacak hareketlerden sakının. Kullanma sırasında birşey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Yüksek yoğunlukta tozdan solumaktan kaçının.

DEPOLAMA TEDBİRLERİ

Kaplı 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 çıkışları halinde solunma aygıtı kullanın. Yetersiz havalandırma halinde havalı tüm maske kullanın.

ELLERİ KORUMA

Derilete temas tehlikesi olduğu zaman uygun koruyucu eldiven kullanın.

GÖZLERİ KORUMA

Toz çıkışları halinde sık sık saran koruyucu gözlik kullanın.

DİĞER KORUNMA YÖNTEMİLERİ

Tozlu yerlerde toz maskeyi takın.

SAGLIK TEDBİRLERİ

ÇALIŞLAN YERLERDE SIGARA İÇMЕYİN! Her vardiyada değişimde ve yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvalete gitmeden önce yıkayın. Derinin kirlenmesi halinde hemen yıkayın. Kirlenmiş gisilerin hepsini hemen çakın. Kullanım sırasında herhangi bir sey yemeyin veya içmeyin, ve sigara içmeyin.

DERİNİN KORUNMASI

Temas halinde önlük veya koruyucu giysi giyin.

9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜS	Pudra, toz Ufak tanecikli		
RENK	San Mavi Kahverengi Tunurcu		
KOKU	Özel bir kokusu yok.		
PH DEGERİ, YOGUN	6.5	PH DEGERİ,	6.5
ÇÖZELTİ		SULANDIRILMIS ÇÖZELTİ	%10

10 KARARLILIK VE TEPKİME

DENSTON / ALSTON**KARARLILIK**

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

KAÇINILMASI GEREKEN DURUMLAR

Uzun süre ari işinden sakının.

TEHLİKELİ POLIMERİZASYON

Polymerleşmeyez;

TEHLİKELİ BOZUNMA/AYRIŞMA ÜRÜNLERİ

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

11 TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**SOLUMA**

Yüksek yoğunlukta toz, solunum sistemini tahrif edebilir.

YUTMA

Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir.

DERİYLE TEMAS

Deri ile temasla alerjiye neden olabilir.

GÖZLERLE TEMAS

Parçacıklar, gözlerde tahrife ve sızya neden olabilir.

12 EKOLOJİK BİLGİLER**EKOTOKSİSITE**

Çevre için tehlükeli sayılmamaktadır.

KALICILIK VE BOZUNABİLİRLİK

Ürün kolay bir biyolojik terkip bozulurluğuna sahiptir.

13 BERTARAF BİLGİLERİ**BERTARAF ETME YÖNTEMLERİ**

Cöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.

14 TAŞIMACILIK BİLGİLERİ**GENEL**

Ürün, tehlükeli malların nakliyatı hakkında uluslararası yönetmelik kapsamında değildir (IMDG, IATA, ADR/RID).

KARAYOLU NAKLİYAT

Sınıflandırılmış değildir.

NOTLARI

Sınıflandırılmış değildir.

DEMİRYOLU NAKLİYAT

Sınıflandırılmış değildir.

NOTLARI

Sınıflandırılmış değildir.

DENİZ YOLU NOTLARI

Sınıflandırılmış değildir.

HAVA NAKLİYAT NOTLARI

Sınıflandırılmış değildir.

15 MEVZUAT BİLGİLERİ**RISK CÜMLECIKLERİ**

NC Sınıflandırılmış değildir.

GÜVENLİK CÜMLECIKLERİ

NC Sınıflandırılmış değildir.

16 DİĞER BİLGİLER**GENEL BİLGİLER.**

Bu kanışım , 1272/2008 CLP mevzuatı kapsamında sınıflandırılmamıştır.

DENSTON / ALSTON

REVİZYON İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

Bu ilk emisyondur.

TARIH:

09.03.2010

ÇEKİNCE

Bu bilgi yalnızca belirli türün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir prosesde kullanılmamalıdır. Bu bilgi, firmannın ist. düzeyde bilgisi ve kanaat dahilinde, belirtilen tarih itibarıyle doğru ve güvenilir bilgidir. Yine de doğruluğu, güvenilirliği, ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisı veya beyanda bulunulamaz. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.