

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1. ÜRÜN VE ÜRETİCİ FİRMA TANIMI

ÜRÜN MARKASI : ADKMATE 810
ÜRETİCİ FİRMA : ERKE ADK GIDA SAN.
VE TİC.LTD.ŞTİ.
Gökevler Mahallesi, 563. Sokak, Adnan Kahveci
Bulvarı, No:9I Passiad Sanayi Sitesi Esenyurt –
İstanbul
Tel : 02128525555

2. ÜRÜN HAKKINDA BİLGİLER

İÇERİK : Antioksidan(Askorbik
Asit E300) , Enzim
(Hemiselülaz, Fungal Alfa
Amilaz, Lipaz ,Glukoz Oksidaz)

3. TEHLİKELERİN TANIMI

İnsan ve çevre sağlığı açısından bir risk
taşımamaktadır. Tehlike sınıfında
belirtilme-miştir. Çalışma alanında patlama
tehlikesi bulunmamaktadır.

Ana Tehlike : Solunma yoluyla alerjiye sebep
olabilir.

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Teneffüs ettikten sonra ; bolca temiz hava
alması sağlanmalıdır.

Cilde temas ettikten sonra ; su ve sabunla
yıkayarak iyice durulanmalıdır.

Gözlere temas ettikten sonra , göz ve göz kapakları
temiz su ile güzelce yıkanmalıdır. Yuttuktan sonra ;
güzelce yıkayıp doktora başvurunuz

5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

Yangın söndürme cihazları CO2 , kum
, söndürme tozu kullanılır. **Özel
koruyucu teçhizatlar** gaz maskesi ve
yangın söndürme kıyafeti kullanılır.

6.KAZA SONUCU YAYILMA TEDBİRLERİ

Temizleme yöntemleri , süpürge ile toplanır ,
su ile dökülen alan yıkanır.

7.ÜRETİM VE DEPOLAMA

Ambalajlama , üretim esnasındaözel bir
durum belirtilmemiştir.

Depolama , yüksek ısı , ışık ve nemden
korunacak şekilde orijinal
paketlerinde depolanmalıdır.

8.MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL

KORUNMA Ürünün ölçülen maruziyet limiti ; mevcut
ürünün maruziyet limiti yoktur.

Kişisel korunma ; üretim esnasında iş elbiseleriniz
ile birlikte bone , maske , gözlük , kolluk ve eldiven
kullanınız.

9.FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Görünüm ; krem toz halinde.

Renk ; KREM.

Yapı ; toz.

Koku ; kendine has

Güvenlikle ilgili bilgiler ;

Depolama sıcaklığı ; < 25 °C

Tutuşma sıcaklığı ; yok.

Düşük patlama limiti ; yok.

Yüksek patlama limiti ; yok.

Yoğunluk ; 0,89 gr/lit

Suda çözülme ; çözülür.

Etonelde çözülme ; çözülür.

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

10. KARARLILIK (Stabilite)VE TEHLİKE (Reaktivite)

Kararlılık , uygun şekilde kullanıldığında ve depolandığında normal koşullar altında stabil
Tehlike , tehlikeli reaksiyonları belirtilmemiştir.
Reaktiflik beklenmemektedir.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Cilde teması duyarlılığı artırır.
Direkt olarak göze ,deriye temas etmesini engelleyiniz.
Solumayınız.

12. EKOLOJİK BİLGİ

Biyolojik olarak parçalanabilir
PBT tanımı , enzimler PBT olarak sınıflandırılmaz.

13. TAŞIMA BİLGİLERİ

Karayolu ile taşıma tehlikesi yok.
IMDG KOD , Denizyolu Tehlikeli Madde Taşımacılığı ,
Tehlikesi yok.
ICAO-TI & IATA-DGR Havayolu Tehlikeli Madde
Taşımacılığı ,
Tehlikesi yok.
Enzimlerin nakliyesinde tehlikeli taşıma kodu yoktur.

14. DÜZENLEYİCİ BİLGİLER

Hammadde ve karışım halinde güvenlik ,
sağlık ve çevre ile ilgili özel düzenlemeler.

15. İMHA ŞEKLİ

Ulusal ve uluslararası standartlara bağlı olarak imha edilir.

16. DİĞER BİLGİLER

Sağlık ve güvenlik ibareleri

R42 Solunumu durumunda hassasiyete yol açar.

H334 Şayet solunursa alerjiye,astıma veya solunum zorluğuna yol açar

P261 Direkt solunmaz.

P285 Yetersiz havalandırmada maske kullanınız.

P304 + P341 Eğer solunursa etkilenen kişiyi açık

havaya çıkarınız ve rahat nefes almasını sağlayınız. **P342 + P311** Şayet solunum zorluğu yaşanırsa doktora müracat ediniz.

Bu bilgiler üretim , taşıma , imha edilme , depolama esnasında kılavuz olarak kullanılabilir.

Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu ,

91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama Usul ve Esasları Tebliği (11.03.2002 - 24692)'ne uygun olarak hazırlanmıştır.

Bu güvenlik formu teknik bilgi formunun yanında bulunur, ancak onun yerine geçmez.

Verilen bilgi ve tavsiyeler yazım tarihinde elde bulunan en iyi ve doğruluğuna en çok inandığımız bilgilere dayanmaktadır.

Bu form ayrıca, ürünün imalat amacı dışında bir uygulamada kullanılmasının yol açabileceği riskler konusunda kullanıcının dikkatini çekmektedir.