



# ALSE FIRE POWDER

## 1) MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANIMI

<b>TİCARİ İSMİ</b>	ABC Tipi yangın söndürme tozu
<b>ÜRETİCİ/TEDARİKÇİ</b>	ALSE KİMYA MİNERAL SAN. TİC. LTD. ŞTİ. EMKO SANAYİ SİTESİ C5 BLOK NO:2 ESKİŞEHİR/TURKEY
<b>BİLGİLENDİRME DEPARTMANI</b>	TEL : +90 0222 228 12 14 FAKS : +90 0222 228 12 16 E-POSTA : <a href="mailto:alsekimya@gmail.com">alsekimya@gmail.com</a> WEB : <a href="http://www.alsekimyamineral.com">www.alsekimyamineral.com</a>

## 2) BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

**Kimyasal karakterizasyon** Amonyum tuzları ve mineral katkı bazlı yangın söndürme tozu

<b>Temel Bileşenler</b>	<b>CAS-No</b>	<b>EINECS-No</b>
Monoamonyum fosfat	7722-76-1	231-764-5
Amonyum sülfat	7783-20-3	231-984-1

## 3) TEHLİKELERİN TANIMLANMASI

Yangın söndürme tozu, uzun süreli temas durumunda ciltte kuruluğa sebep olabilir.

## 4) İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Göze temas durumunda;  
Gözü en az 15 dakika boyunca suyla hafifçe yıkayın. Rahatsızlık devam ederse göz doktoruna danışın.

## 5) YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

Ürünün kendisi yanıcı değildir. Ürünün depolandığı çevredeki mücadele önlemlerini ürüne uyarlayınız.



# ALSE FIRE POWDER

## 6) KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

Temizleme toplama için öneriler: Küçük miktarlar elektrikli süpürgeyle toplanabilir.  
Büyük miktarlar süpürülerek toplanıp. Yerel Yönetmelikler doğrultusunda bertaraf edilmelidir.

## 7) KULLANIM VE DEPOLAMA

Ürün orijinal paketinde ve kuru ortamda yere temas etmeyecek şekilde palet vb üzerinde muhafaza edilmelidir.

## 8) MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

**İş yerinde izlenmesi gereken kritik değer sahip bileşenler:** Yok. Genel koruyucu ve hijyenik ekipmanlar. Gıda ve içeceklerden uzak tutunuz.

**Kaçınılacak durumlar:** Cilt ve gözlerle temas.

**Kişisel koruyucu ekipman / Solunum ekipmanı** Yüksek ve uzun süreli toz durumunda toz maskesi kullanınız.. Ellerin korunması durumunda eldiven kullanınız.

## 9) FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

**Form:** Katı, toz gibi  
**Renk:** Mavi/Sarı  
**Yoğunluk:** Yaklaşık 1.8 g/mL at 20°C  
**Erime noktası:** >Yaklaşık. 210°C

## 10) KARARLILIK VE TEPKİNLİK

**Kaçınılması gereken durumlar:** Güçlü alkalilerle temas etmemeli ve BC yangın söndürme tozlarıyla karıştırılmamalıdır.



# ALSE FIRE POWDER

## 11) TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

LD-50 rat (ağız ile) > 2000 mg/kg

## 12) EKOLOJİK BİLGİLER

Malzeme dikkatli bir şekilde kullanılıp, bertaraf edildiği sürece çevreye tehlike arz etmemektedir. Gübreleyici etki görülebilir.

Su tehlike sınıfı: 1 (az kirletici madde)

## 13) BERTARAF ETME

Ürün: ABC yangın söndürme tozlarının artıkları onaylı bir geri dönüşüm firmasına teslim edilmelidir.. EWC-No:160502

Paket: Geri dönüşüme verilmeden önce tamamen boşaltılmalıdır..

## 14) NAKLİYE BİLGİLERİ

Ürün nakliye talimatnamesine tabi değildir.

## 15) MEVZUAT BİLGİLERİ

Kimyasal güvenlik değerlendirmesi:

Üründeki bileşenler için kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

EG yönergelerine göre uyarı işareti: Yok

Ürün EC direktiflerine göre tehlikeli bulunmamıştır.

Uyarı işareti gerektirecek bileşenler: Yok

Ulusal yönetmelikler(TÜRKİYE):

Su tehlike sınıfı: 1 (az kirletici madde)



# ALSE FIRE POWDER

## 16) DİĞER BİLGİLER

Kullanımdaki izin ve kısıtlamalar:

Bu güvenlik bilgi formunda anlatılan ürün sadece yangın söndürme amacıyla kullanılabilir.

Veriler mevcut bilgimize dayanmaktadır.

ALSE KİMYA MİNERAL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

TEL: +90 222 228 12 14

Bununla birlikte bu veriler belirli herhangi bir ürünün özellikleri için garanti vermez, yasal olarak geçerli ve sözleşmeye bağlı bir ilişki meydana getirmez.