

# Güvenlik Bilgi Formu

EC Direktifi 91/155/EEC ye uygun

Yeni düzenleme tarihi: 15.09.2004 Hazırlama tarihi: 11.10.2003

#### 1. Madde/müstahzar ve şirket ve iş sahininin tanıtımı

Madde/müstahzarın tanıtılması

Katalog No.: 101216

Ürün ismi: Ammonium sulfate extra pure

Madde/Müstahzarın kullanımı:

Kimyasal üretim

Firmanın tanıtımı:

Firmanın tanıtımı: Merck KGaA \* 64271 Darmstadt \* Almanya \* Tel: +49 6151 72-0

Acil durum telefonu: Merck KGaA \* Darmstadt \* tel. +49 6151 72112 \*

fax +49 6151 727780 (Almanca!)

#### 2. Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

CAS-No.: 7783-20-2

M: 132.14 g/mol EC-No: 231-984-1

Formülü:  $H_8N_2O_4S$ Kimyasal formül:  $(NH_4)_2SO_4$ 

#### 3. Tehlikeler tanıtımı

67/548/EEC yönergesinde belirtilene göre tehlikeli ürün değildir.

#### 4. Ilk yardım tedbirleri

Teneffüs ettikten sonra: temiz hava.

Cilt temasından sonra: Bol su ile yıkayın. Kirlenen giysiyi çıkarın. Göz temasından sonra: bol su ile göz kapağı açık olarak yıkayın. Yuttuktan sonra: hemen hastaya bol su içirin. Doktor çağırın.

#### 5. Yangınla mücadele tedbirleri

Uygun yangın söndürme maddeleri:

En yakında depolanan materyallere uygun olarak.

Özel riskler:

Yanıcı değil. Çepeçevre ateş tehlikeli buharları serbest bırakabilir. Yangın durumunda aşağıdakiler gelişebilir: azot oksitler, sülfür oksitler.

Yangınla mücadelede özel koruyucu ekipmanlar:

Nefes alma aparatı olmadan tahlikeli bölgelerde kalmayınız.

Diğer bilgiler:

Su ile sızan buharları içerir. Yangın söndürme suyunun yüzey suyuna ya da yeraltı suyuna sızmasını engelleyin.

EC Direktifi 91/155/EEC ye uygun

Katalog No.:

Ürün ismi: Ammonium sulfate extra pure

#### 6. Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler

Kişi ile ilgili önlemler. Tozları teneffüs ettikten sonra.

Çevre koruyucu önlemler: Kanalizasyon sistemine girmesine izin vermeyin.

Temizlik/absorpsiyon için prosedürler: Kurulayın. Atılması için gönderin. Etkilenmiş bölgeyi

temizleyin.

#### 7. Kullanma ve depolama

Kullanma:

Başkaca ihtiyaç yoktur.

Depolama:

Sıkıca kapatılmış. Kuru. Depo sıcaklığı: sınırlama yok.

#### 8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

Kişisel koruyucu ekipmanlar:

Koruyucu giysi, kullanılan tehlikeli madde konsantrasyonu ve miktarına bağlı olarak, işyerine özgüsel olarak seçilmelidir. Kimyasallardan korunmak için, koruyucu giysilerde bulunan resistanslar her bir tedarikçi tarafından saptanmalıdır.

Solunum sisteminin

korunması:

tozlar oluştuğunda gerekir.

Tam temas halinde: Ellerin korunması:

> Eldiven materyali: nitril kauçuk Yüzey kalınlığı: 0.11 mm Etkileme zamanı: > 480 Min.

Sıçrama ile temas durumunda:

Eldiven materyali: nitril kauçuk 0.11 mm Yüzey kalınlığı: Etkileme zamanı: > 480 Min.

Kullanılacak eldivenler EC talimatı 89/686/EEC spesifikasyonlarına ve

sonuç standard EN374'e uymalıdır, örneğin KCL.

740 Dermatril® (tam temas), 740 Dermatril® (sıçrama ile temas). Yukarıda belirtilen etkileme zamanı, tavsiye edilen eldiven çeşidi örneği ile EN374'e uygun olarak laboratuarda KCL ile belirlenmiştir. Bu öneri güvenlik bilgi formunda ve tarafımızdan tedarik edilen ve tarafımızdan belirlenen amaçta kullanılan ürünlere uygulanır. Diğer maddelerle çözme ve karıştırma ve EN374de belirtilen koşullardan sapma durumunda CE-onaylı eldiven üreticisi ile temasa geçin. (örneğin KCL

GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Endüstriyel hijyen:

Kirlenen giysiyi değiştirin. Madde ile çalıştıktan sonra ellerinizi yıkayın.

### EC Direktifi 91/155/EEC ye uygun

Katalog No.: 101216

Ürün ismi: Ammonium sulfate extra pure

#### 9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

Fiziksel hali: katı
Renk: renksiz
Koku: kokusuz

pH değeri

de 50 g/l  $H_2O$  (20 °C) ~ 5-6 de 100 g/l  $H_2O$  ~ 5

Erime noktası (ayrışma) uygulanamaz

Kaynama noktası uygulanamaz
Alev alma sıcaklığı uygulanamaz
Parlama noktası yanıcı değil
Patlayıcılık özellikleri düşük uygulanamaz
yüksek uygulanamaz

Yoğunluk (20 °C) 1.77 g/cm<sup>3</sup> Nispi yoğunluk  $\sim 960$  kg/m<sup>3</sup>

Adı geçenin içindeki çözünürlüğ ü:

su  $(20\,^{\circ}\text{C})$  754 g/l Termal ayrışma > 280  $^{\circ}\text{C}$ 

log Pow: -5.1

#### 10. Kararlılık ve tepkime

Kaçınılması gereken durumlar

Isıtma (dekompozisyon).

Kaçınılması gereken materyaller

alkali tuzlar (kloratlar) / 1s1, alkali tuzlar (kloratlar) / asitler, alkali tuzlar (nitratlar) + potasyum, alkali tuzlar (nitratlar) / 1s1, alkali tuzlar (nitratlar) / asitler, sodyum hipoklorit, alkali metaller, kloratlar, nitritler.

Tehlikeli bozunma ürünleri

yangın durumunda: Bölüm 5'e bakınız.

### 11. Toksikolojik bilgi

Akut zehirlilik

LD<sub>50</sub> (oral, sıçan): 2840 mg/kg.

Hayvanlar üzerindeki çalışmalarda spesifik semptomlar: Göz irritasyon testi (tavşan): Tahriş yok..

Deri irritasyon testi (tavşan): Tahriş yok..

Akuta yakından kronik zehirliliğe

Bakteriyel mutajenite: Ames testi: negatif

### EC Direktifi 91/155/EEC ye uygun

Katalog No.: 101216

Ürün ismi: Ammonium sulfate extra pure

#### Diğer toksikolojik bilgi

Aşağıdaki genel olarak amonyak tuzlarını kapsar: yuttuktan sonra: lokal tahriş semptomları, mide bulantısı, kusma, ishal. Sistemik etki: çok miktarda aldıktan sonra: kan basıncında düşüş, düşme, CNS rahatsızlığı, spazmlar, narkotik koşullar, solunum paralizleri, haemolisis.

Diğer veriler

Kimyasallarla uğraşırken ürün her zamanki dikkat ile kullanılmalıdır.

#### 12. Ekolojik bilgi

Biyolojik degradasyon: Biyodegradasyon belirlenmesindeki metodlar inorganik maddelere uygulanmaz.

Çevre bölümlerinde davranış: Dağılım: log p(o/w): -5.1.

Biyoakümülasyon beklenemez ( $\log P(o/w) < 1$ ).

Ekotoksik etkiler: Biyolojik etkiler:

Dölleme etkisi mümkündür.

Balık zehirlenmesi: Br.rerio LC  $_{50}$ : 420 mg/l /96 h; Dafnia toksikliği: Daphnia magna EC  $_{50}$ : 129 mg/l /48 h.

Ileri ekolojik veri: Aşağıdaki genel olarak amonyum iyonlarını kapsar: biyolojik etkiler: balık: 0.3

mg/l'den sonrası toksik; balık besininde: 0,3 mg/l'de toksik.

Aşağıdaki genelde sülfatı kapsar: biyolojik etkiler: balık: 7 g/l'den sonrası toksik; bakteri: 2.5

g/l'den sonrası toksik.

Ürün gereken ilgi ve dikkatle kullanıldığında ekolojik problemler beklenemez.

#### 13. Bertaraf bilgileri

Ürün:

Kimyasallar ulusal kurallara uygun şekilde atılmalıdır. www.retrologistik.de adresinde ülke ve maddeye spesifik bilgileri ve temas edilecek kişileri bulabilirsiniz.

Ambalaj:

Merck ürün ambalajı ülkeye spesifik kurallara uygun bir şekilde imha edilmeli yada ambalaj geri dönüşüm sistemine gönderilmelidir. www.retrologistik.de adresinde ülke koşullarına uygun özel bilgileri ve temas edilecek kişileri bulabilirsiniz.

#### 14. Taşımacılık bilgileri

Nakil kanunlarına bağlı değildir.

#### 15. Mevzuat bilgisi

EC talimatlarına uygun etiketlendirme

Sembol: --R-ibareleri: --S-ibareleri: ---

#### 16. Diğer bilgi

EC Direktifi 91/155/EEC ye uygun

Katalog No.: 101216

Ürün ismi: Ammonium sulfate extra pure

Değişiklik sebebi

Bölüm 10: stabilite ve reaktivite.

Genel güncelleştirme.

Bölge temsilciligi

Alfred Paluka ve Seriki Kollektif Sirketi \* Havyar Sokak 33/1 \* 34433 Cihangir - Istanbul \*

Tel.: (212) 245 1246/47 \* Fax: (212) 252 4458 \* E-posta: info@alfredpaluka.com

Buradaki bilgi şu andaki bilgilerimizin durumuna dayanmaktadır. Ürün için uygun güvenlik önlemlerini karakterize etmektedir. Ürünün özellikleriyle ilgili bir garanti vermez.