

# Güvenlik Bilgi Formu

EC Direktifi 91/155/EEC ye uygun

Yeni düzenleme tarihi: 23.11.2005 Hazırlama tarihi: 04.08.2005

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

Madde/müstahzarın tanıtılması

Katalog No.: 107397

Ürün ismi: Lead(II) nitrate extra pure

Madde/Müstahzarın kullanımı:

Kimyasal üretim

Firmanın tanıtımı:

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

Acil durum telefonu: Merck KGaA \* Darmstadt \* tel. +49 6151 722440 \*

fax +49 6151 727780 (Almanca!)

### Bilesimi/içindekiler hakkında bilgi

CAS-No.: 10099-74-8 EC-Indeks-No. 082-001-00-6 331.21 g/mol EC-No: 233-245-9 *M*:

Formülü:  $N_2O_6Pb$ Kimyasal formül:  $Pb(NO_3)_2$ 

#### 3. Tehlikeler tanıtımı

Doğmamış çocuğa zarar verebilir. Teneffüs edilmesi ve yutulması halinde de zararlıdır. Kümülatif etkiler tehlikesi. Su organizmaları için çok zehirlidir, su canlıları çevresinde uzun dönemli muhalif etkilere neden olabilir. Muhtemel doğurganlık zayıflaması riski.

Profesyonel kullanıcılarla sınırlandırılmıştır. Dikkat -

Maruz kalmaktan kaçının-kullanmadan önce özel talimatları elde edin.

#### 4. Ilk yardım tedbirleri

Teneffüs ettikten sonra: temiz hava.

Eğer solunum durursa: ağızdan veya mekanik solunum. Eğer gerekliyse oksijen maskesi! Hemen doktor

Cilt temasından sonra: Bol su ile yıkayın. Kirlenen giysiyi çıkarın.

Göz temasından sonra: bol su ile göz kapağı tamamen açık olarak yıkayın. Gerekliyse göz uzmanı

çağırın. Yuttuktan sonra: hemen hastaya bol su içirin. Doktor çağırın.

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

Katalog No.: 107397

Ürün ismi: Lead(II) nitrate extra pure

### 5. Yangınla mücadele tedbirleri

Uvgun yangın söndürme maddeleri:

En yakında depolanan materyallere uygun olarak.

Özel riskler:

Yanıcı değil. Çepeçevre ateş tehlikeli buharları serbest bırakabilir. Yangın durumunda aşağıdakiler gelisebilir: azot oksitler.

Yangınla mücadelede özel koruyucu ekipmanlar:

Tehlikeli bölgede solunum aparatı olmaksızın durmayınız. Cilt ile temasını engellemek için güvenli uzaklıkta durun ve uygun koruyucu kıyafet giyin.

Diğer bilgiler:

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

### 6. Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler

Kişi ile ilgili önlemler. Madde temasını engelleyin. Tozları teneffüs ettikten sonra. Kapalı odalara temiz hava sağlayın.

Çevre koruyucu önlemler: Kanalizasyon sistemine girmesine izin vermeyin.

Temizlik/absorpsiyon için prosedürler: Kuru alın. Atılması için gönderin. Etkilenmiş bölgeyi temizleyin. Tozların çoğalmasını engelleyin.

### 7. Kullanma ve depolama

Kullanma:

Başkaca ihtiyaç yoktur.

Depolama:

Sıkıca kapatılmış. Yanıcı materyaller ve ateşleme ve sıcaklık kaynaklarından uzakta. Kuru. Depo sıcaklığı: sınırlama yok.

Yalnızca yetkili kişiler tarafından ulaşılabilir.

### 8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

Spesifik kontrol parametresi

EC

Isim Kurşun bileşikleri

Doğurganlık R(F) 3:insanlarda olası toksik etkilerin gelişmesine neden

olduğu düşünülebilir

Embriyotoksik R(E) 1:insanlarda gelişim toksikliğine neden olduğu bilinir

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.

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

Katalog No.: 107397

Ürün ismi: Lead(II) nitrate extra pure

Solunum sisteminin

korunması:

tozlar oluştuğunda gerekir.

Gözlerin korunması: gerekmektedir

Ellerin korunması: Tam temas halinde:

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

Sıçrama ile temas durumunda:

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

Kullanılacak eldivenler EC talimatı 89/686/EEC spesifikasyonlarına ve

sonuç standard EN374'e uymalıdır, örneğin KCL.

741 Dermatril® L (tam temas), 741 Dermatril® L (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:

Derhal kirlenen giysiyi değiştirin. Cilt koruyucu krem uygulayın. Madde ile çalıştıktan sonra ellerinizi ve yüzünüzü yıkayın. Hiçbir koşulda iş sahasında yemeyin ve içmeyin. Başlık ile çalışın. Maddeyi teneffüs etmeyin.

#### 9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

Fiziksel hali: katı Renk: renksiz Koku: kokusuz

pH değeri

de 50 g/l H<sub>2</sub>O (20 °C) 3-4

Erime noktası 470 °C (ayrışma)

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

Buhar basıncı düşük

 $g/cm^3$ Yoğunluk (20 °C) 4.53  $kg/m^3$ Nispi yoğunluk ~ 1850

Adı geçenin içindeki çözünürlüğ ü:

(20 °C) 522 g/l Termal ayrışma °C 470

EC Direktifi 91/155/EEC ye uygun

Katalog No.: 107397

Ürün ismi: Lead(II) nitrate extra pure

### 10. Kararlılık ve tepkime

Kaçınılması gereken durumlar

hiçbir bilgi yok

Kaçınılması gereken materyaller

....ile patlama riski vardır: organik yanıcı maddeler, amonyum bileşikleri, asetatlar, alkoller, esterler.

Tehlikeli bozunma ürünleri

yangın durumunda: Bölüm 5'e bakınız.

Ek bilgi

güçlü oksitleyici ajan, patlayabilir.

### 11. Toksikolojik bilgi

Akut zehirlilik

Bu ürünün toksikliği hakkında nicel data yoktur.

Akuta yakından kronik zehirliliğe

Embriyotoksik etki: Hamile kadınlar ürüne maruz bırakılmamalıdır.

Hayvan deneyleri, maddenin aynı zamanda insanda da üreme performansını azalttığı izlenimini bırakmaktadır.

Diğer toksikolojik bilgi

Teneffüs ettikten sonra: Tozlar oluştuğunda: emilim.

Gizlilik döneminden sonra: metal tadı, salivasyon, kusma, kan basıncında düşüş. Yüksek miktarda alındıktan sonra öldürücü etkisi olabilir.

Diğer notlar: Aşağıdaki genel olarak kurşun bileşiklerini kapsar: Gastrointestinal sistem yoluyla az emilimi nedeniyle, yalnızca çok yüksek dozdaki akut durumlar intoksikasyona neden olur. Birkaç saat gizlenme dönemi, metalik tat, mide bulantısı, kusma, ve kolikler ortaya çıkar, birçok örnekte şok ile devam eder. Kronik olarak alımı periferal kas zayıflığına neden olur ("bilek düşmesi"), anemi ve merkezi sinir rahatsızlıkları. Çocuk doğurma yaşındaki kadınlar uzun süre madde ile temas halinde olmamalıdır (kritik limit değeri gözlenmeli).

Diğer notlar:

Gittikçe artan etki tehlikesi.

Diğer veriler

Kimyasallarla uğraşırken ürün her zamanki dikkat ile kullanılmalıdır.

EC Direktifi 91/155/EEC ye uygun

Katalog No.: 107397

Ürün ismi: Lead(II) nitrate extra pure

### 12. Ekolojik bilgi

Ekotoksik etkiler: Bivolojik etkiler:

Suda yaşayan organizmalarda yüksek oranda toksiktir. Sudaki yaşamda uzun dönem ters etki yaratabilir.

Dafnia toksikliği: Daphnia magna EC<sub>50</sub>: 1.8 mg/l /48 h (ECOTOX Veri Tabanı).

Elimizdeki mevcut literatür bilgisi EC tarafından tavsiye edilen etiketlendirmeye uymaz. EC'de yayınlanmamış dosyalar vardır.

Ileri ekolojik veri: Aşağıdaki genel olarak kurşun bileşiklerini kapsar: biyolojik etkiler: suda yaşayan organizmalar için toksiktir. ( serbest kurşun olarak hesaplanmıştır): balık: 1.4 mg/l yukarısı öldürücü; S. gairdnerii: LC: 0.14 mg/l/96 saat; L. idus LC: 546 mg/l; balık testi LC: 236 mg/l; bakteri: Ps. putida 1.8 mg/l yukarısı toksik; alg: Sc. quadricauda 3.7 mg/l yukarısı toksik; M. aeruginosa 0.45 mg/l; protozoa: E. sulcatum 0.002 mg/l'den yukarısı toksik; U. parduczi 0.07 mg/l yukarısı toksik; artropodlar: D. magna LC: 2.5 mg/l; içme suyu için tehlike. Aşağıdaki genel olarak nitratları kapsar: su kaynaklarının ötrofikasyonuna katkıda bulunur. Içme suyu için tehlike. Balık: LC > 500 mg/l.

Sulara, atık sulara ya da toprağa karışmasına izin vermeyin!

### 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

Kara ve demiryolları ADR, RID UN 1469 BLEINITRAT, 5.1 (6.1), II

Nehir yolu ADN, ADNR test edilmemiş

Deniz IMDG-Code

UN 1469 LEAD NITRATE, 5.1 (6.1), II, Marine Pollutant: P

Ems F-A S-Q

Hava CAO, PAX

UN 1469 LEAD NITRATE, 5.1 (6.1), II

Nakliye kanunları uluslararası kanunlardan ve Almanya ya uygun şekildedir. Diğer ülkelerdeki olası sapmalar değerlendirilmemiştir.

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

Katalog No.: 107397

Ürün ismi: Lead(II) nitrate extra pure

### 15. Mevzuat bilgisi

EC talimatlarına uygun etiketlendirme

Sembol: Zehirli

Cevreye tehlikeli

R-ibareleri: 61-20/22-33-50/53-62 Doğmamış çocuğa zarar verebilir. Teneffüs edilmesi

ve yutulması halinde de zararlıdır. Kümülatif etkiler tehlikesi. Su organizmaları için çok zehirlidir, su canlıları çevresinde uzun dönemli muhalif etkilere neden olabilir. Muhtemel

doğurganlık zayıflaması riski.

Maruz kalmaktan kaçının-kullanmadan önce özel talimatları elde edin. Kaza durumunda veya S-ibareleri: 53-45-60-61

kendinizi ivi hissetmiyorsanız derhal tıbbi yardım alınız. (mümkünse etiketi gösteriniz). Bu materyal ve kabı kesinlikle tehlikeli atık statüsünde yok edilmelidir. Çevreye salıvermekten kaçının. Güvenlik bilgisi formlarındaki özel talimatlar

başvurun.

EC-No: 233-245-9 EC etiketi

Indirgenmiş sınıflandıma (1999/45/EEC,Art.10,4)

Sembol: Т Zehirli

Cevreye tehlikeli

Doğmamış çocuğa zarar verebilir. Teneffüs edilmesi ve yutulması halinde de zararlıdır. Muhtemel R-ibareleri: 61-20/22-62

doğurganlık zayıflaması riski.

Maruz kalmaktan kaçının-kullanmadan önce özel talimatları elde edin. Kaza durumunda veya S-ibareleri: 53-45

kendinizi iyi hissetmiyorsanız derhal tıbbi yardım

alınız. (mümkünse etiketi gösteriniz).

### 16. Diğer bilgi

Değişiklik sebebi

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