

# Güvenlik Bilgi Formu

EC Direktifi 91/155/EEC ye uygun

Yeni düzenleme tarihi: 30.10.2004 Hazırlama tarihi: 21.08.2003

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

Madde/müstahzarın tanıtılması

Katalog No.: 101878

Ürün ismi: Bismuth(III) nitrate basic GR for analysis Reag. Ph Eur

Madde/Müstahzarın kullanımı:

Analiz reaktifi Kimyasal üretim

Farmasötik üretim ve analiz

Firmanın tanıtımı:

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

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

fax +49 6151 727780 (Almanca!)

#### 2. Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

CAS-No.: 1304-85-4

M: 1461.99 g/mol EC-No: 215-136-8

Formülü: Bi<sub>5</sub>H<sub>9</sub>N<sub>4</sub>O<sub>22</sub>

#### 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: hastaya bol su içirin, kötü hissediliyorsa doktora danışın.

#### 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.

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.: 101878

Ürün ismi: Bismuth(III) nitrate basic GR for analysis Reag. Ph Eur

#### 6. Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler

Kişi ile ilgili önlemler. Tozların oluşmasına izin vermeyin; tozları solumayın.

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, Yanıcı materyaller ve ateşleme ve şıcaklık kaynaklarından uzakta. Kuru, Depo sıcaklığı: sınırlama yok.

Işıktan koruyun.

#### 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

tozlar oluştuğunda gerekir.

korunması:

Ellerin korunması: Tam temas halinde:

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

Sıçrama ile temas durumunda:

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

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 amacta 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.: 101878

Ürün ismi: Bismuth(III) nitrate basic GR for analysis Reag. Ph Eur

#### 9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

Fiziksel hali: katı
Renk: renksiz
Koku: kokusuz

pH değeri

de 50 g/l  $H_2O$  (20 °C) ~ 3.2 (çamur)

Erime noktası uygulanamaz (ayrışma)

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

Buhar basıncı düşük

Yoğunluk (20 °C) 4.93 g/cm $^3$ Nispi yoğunluk ~ 600 kg/m $^3$ 

Adı geçenin içindeki çözünürlüğ ü:

su (20 °C) hemen hemen çözünmez

Termal ayrışma 260 °C

#### 10. Kararlılık ve tepkime

Kaçınılması gereken durumlar

Güçlü ısıtma.

Kaçınılması gereken materyaller

hiçbir bilgi yok

Tehlikeli bozunma ürünleri

yangın durumunda: Bölüm 5'e bakınız.

Ek bilgi

neme karşı hassas, ışığa hassas.

#### 11. Toksikolojik bilgi

Akut zehirlilik

Bu ürünün toksikliği hakkında nicel data yoktur.

EC Direktifi 91/155/EEC ye uygun

Katalog No.: 101878

Ürün ismi: Bismuth(III) nitrate basic GR for analysis Reag. Ph Eur

Diğer toksikolojik bilgi

Zararlı özellikler göz ardı edilemez ama ürün uygun kullanıldığı zaman olası değildir.

Diğer notlar:

Aşağıdaki genel olarak nitritler/nitratları kapsar: çok miktarda alımından sonra metaemoglobinaemia.

Aşağıdaki genel olarak bizmut bileşiklerini kapsar: gastrointestinal sistem yoluyla hafifçe emilebilir.

Diğer veriler

Kimyasallarla uğraşırken ürün her zamanki dikkat ile kullanılmalıdır.

#### 12. Ekolojik bilgi

Biyolojik degradasyon: Biyodegradasyon belirlenmesindeki metodlar inorganik maddelere uygulanmaz.

Ekotoksik etkiler: Bu ürünün ekolojik etkileri üzerine nicel veri mevcut değildir.

Ileri ekolojik veri: Aşağıdaki genel olarak nitratları kapsar: su kaynaklarının ötrofikasyonuna katkıda bulunur. Içme suyu için tehlike. Balık: LC > 500 mg/l.

Aşağıdaki genel olarak bizmut bileşenlerine uygulanır. Bi ve bileşenleriyle ilgili genel riskin olup olmadığı bilinmiyor. Suda, eriyen bizmut bileşenleri hızla hafif çözülen bileşenlere dönüşür, böylelikle bu güne kadar çevreye verdiği belirgin bir zarar gözlemlenmemiştir. Nehirdeki konsantrasyon yaklaşık olarak 50 ppt Bi'dir; kara bitkilerinde yaklaşık 60 ppb Bi ölçülmüştür.

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. Tasımacılık bilgileri

Kara ve demiryolları ADR, RID

UN 1477 NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G. (BISMUT(III)-NITRAT), 5.1, II

Nehir yolu ADN, ADNR test edilmemiş

Deniz IMDG-Code

UN 1477 NITRATES, INORGANIC, N.O.S. (BISMUTH(III)-NITRATE), 5.1, II Ems F-A S-Q

Hava CAO, PAX

NITRATES, INORGANIC, N.O.S., 5.1, UN 1477, II

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

## EC Direktifi 91/155/EEC ye uygun

Katalog No.: 101878

Ürün ismi: Bismuth(III) nitrate basic GR for analysis Reag. Ph Eur

#### 15. Mevzuat bilgisi

EC talimatlarına uygun etiketlendirme

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

### 16. Diğer bilgi

Değişiklik sebebi

Bölüm 1: ürün adında değişiklik. Bölüm 12: ekolojik bilgi.

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.