

# Güvenlik Bilgi Formu

EC Direktifi 91/155/EEC ye uygun

Yeni düzenleme tarihi: 18.03.2005 Hazırlama tarihi: 25.11.2004

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

Madde/müstahzarın tanıtılması

Katalog No.: 100892

Ürün ismi: Sucrose low in endotoxins EMPROVE® Ph Eur,BP,JP,NF

Madde/Müstahzarın kullanımı:

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.: 57-50-1

M: 342.30 g/mol EC-No: 200-334-9

Formülü:  $C_{12}H_{22}O_{11}$ 

### 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:

Su, karbondioksit, köpük, toz.

Özel riskler:

Yanıcıdır. Yangın durumunda tehlikeli yanıcı gazlar veya buharlar gelişebilir.

# 6. Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler

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

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

# Merck Güvenlik Bilgi Formu

# EC Direktifi 91/155/EEC ye uygun

Katalog No.: 100892

Ürün ismi: Sucrose low in endotoxins EMPROVE® Ph Eur, BP, JP, NF

#### 7. Kullanma ve depolama

Kullanma:

Nemden koruyun.

Depolama:

Sıkıca kapatılmış. Kuru. + 5 °C ile + 30 °C arasında.

### 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 tedarikci tarafından saptanmalıdır.

Solunum sisteminin

tozlar oluştuğunda gerekir.

korunması:

Ellerin korunması: Tam temas halinde:

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

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 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.

### 9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

Fiziksel hali: katı

Renk: renksizden beyaza

Koku: kokusuz

pH değeri

de  $100 \text{ g/l H}_2\text{O}$  (20 °C) ~ 7

Erime noktası 169-170 °C Kaynama noktası mevcut değil Alev alma sıcaklığı mevcut değil Parlama noktası mevcut değil

# Merck Güvenlik Bilgi Formu

EC Direktifi 91/155/EEC ye uygun

Katalog No.: 100892

Ürün ismi: Sucrose low in endotoxins EMPROVE® Ph Eur,BP,JP,NF

Patlayıcılık özellikleri düşük mevcut değil

yüksek mevcut değil

Yoğunluk mevcut değil Nispi yoğunluk ~ 800-950 kg/m<sup>3</sup>

Adı geçenin içindeki çözünürlüğ ü:

su (20 °C) serbestçe çözünür

Termal ayrışma > 169 °C

log Pow -3.67 (hesaplanmıştır)

### 10. Kararlılık ve tepkime

Kaçınılması gereken durumlar

Güçlü ısıtma (dekompozisyon).

Kaçınılması gereken materyaller

hiçbir bilgi yok

Tehlikeli bozunma ürünleri

hiçbir bilgi yok

### 11. Toksikolojik bilgi

Akut zehirlilik

LD<sub>50</sub> (oral, sıçan): 29700 mg/kg.

Diğer toksikolojik bilgi

Ürün uygun şekilde kullanıldığında toksik etki beklenmez.

Diğer veriler

Doğal olarak bulunan madde.

Kimyasallarla uğraşırken ürün her zamanki dikkat ile kullanılmalıdır.

# 12. Ekolojik bilgi

Çevre bölümlerinde davranış: Dağılım: log Pow: -3.67 (hesaplanmıştır).

Biyoakümülasyon beklenemez (log Pow <1).

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

Ileri ekolojik veri: 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.

# Merck Güvenlik Bilgi Formu

# EC Direktifi 91/155/EEC ye uygun

Katalog No.: 100892

Ürün ismi: Sucrose low in endotoxins EMPROVE® Ph Eur,BP,JP,NF

# 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

Değişiklik sebebi

Bölüm 1: ürün adında değişiklik.

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.