

**Güvenlik Bilgi Formu**  
**1907/2006/AT uyarınca, Madde 31**

Baskı tarihi: 04.12.2013

Yeniden düzenleme tarihi: 04.12.2013

**1: Madde / Müstahzar ve Şirket / İş Sahibinin Tanıtımı**

- Ürün tanılayıcı
- Ticari adı: **03 - Level 3**
- Mal numarası: PT-BA-03
- Madde veya karışımın tanımlanan ilgili kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanım biçimleri  
Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- Maddenin Kullanımı / Hazırlanması  
Spesifik analiz.  
Sadece araştırma ve analiz alanından uzmanlar için.
- Üretici / Teslimatı yapan:  
LGC Standards GmbH  
Mercatorstr. 51  
D-46485 Wesel  
GERMANY  
Tel : +49 (0) 281-98 87-0  
Fax : +49 (0) 281-98 87-199  
eMail : de@lgcstandards.com  
Web : www.lgcstandards.com
- Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim:  
Product safety department  
eMail : sds-request@lgcstandards.com
- Acil durum Telefon numarası: +49 (0) 281 9887-0 (Montag - Freitag 8.00 - 17.00 Uhr)

**2: Tehlikelerin Tanıtımı**

- Madde veya karışımın sınıflandırması
- Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008 Ürün CLP yönetmeliğine göre sınıflandırılmamıştır.
- Direktif 67/548/EEC veya Direktif 1999/45/EC'ye göre sınıflandırma Kalkmıştır.
- İnsan ve çevre için özel tehlike uyarıları:  
Üründe en son yayımlanmış "Avrupa Birliğinde Hazırlama Malzemeleri Genel Sıralandırma Talimatnamesinin" Hesaplama Yöntemine bağlı olarak tanıtıcı etiket olması zorunlu değildir.
- Klasifikasyon sistemi:  
Sınıflandırma güncel Avrupa Topluluğu listelerine uygun olup, ihtisas literatüründen alınan ve firmalarca verilen bilgilerle takviye edilmiştir.
- Etiket elemanları (içeriği)
- Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme kalkmıştır
- Zararlılık İşaretleri kalkmıştır
- Uyarı Kelimesi kalkmıştır
- Zararlılık İfadesi kalkmıştır
- Diğer tehlikeler
- PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları
- PBT: Uygulanamaz.
- vPvB: Uygulanamaz.

**3: Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi**

- Kimyevi tanımlama: Karışımlar
- Tanıtıcı: Karışım: aşağıda belirtilen maddelerden oluşur.

· İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

CAS: 64-17-5	Ethanol	 F R11	%5 - 10
EINECS: 200-578-6		 Flam. Liq. 2, H225	
RTECS: KQ 6300000			

- Ek uyarılar:  
belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız  
Not for human consumption.

## Güvenlik Bilgi Formu 1907/2006/AT uyarınca, Madde 31

Baskı tarihi: 04.12.2013

Yeniden düzenleme tarihi: 04.12.2013

**Ticari adı: 03 - Level 3**

(Sayfa 1 'nin devamı)

### 4: İlk Yardım Önlemleri

- **İlk Yardım Önlemlerinin Tanımı**
- **Teneffüs etiketten sonra:** Temiz hava alması sağlanmalı, şikâyetler halinde doktora gitmelidir.
- **Cilde temas etiketten sonra:** Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.
- **Gözlere temas etiketten sonra:**  
Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz.
- **Yuttuktan sonra:** Aðžýnýzý çalkalayýn. Kusturmayýn.
- **Doktor için uyarılar:**
- **Hem Akut hem de gecikmeli en önemli belirti ve etkileri Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**
- **Derhal Tıbbi Yardım gereği ve gereken özel tedavilerin endikasyonu**  
Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### 5: Yangınla Mücadele Önlemleri

- **Söndürme ortamı**
- **Elverişli söndürücü maddeler:**  
CO<sub>2</sub>, söndürme tozu ya da püskürtme su. Daha büyük yangınlarla püskürtme su ve alkole mukavim köpükle mücadele ediniz.
- **Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler**  
Aşırı ısınma ya da yangın hallerinde zehirli gazlar oluşturabilir.
- **Yangınla mücadele edenler için tavsiyeler**
- **Özel koruyucu teçhizat:** Çevre havasına bağımlı olmayan nefes koruyucu takınız.

### 6: Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri

- **Kişisel önlemler, koruyucu donanımlar ve acil durum prosedürleri** Kişisel koruyucu giyim giyiniz.
- **Çevresel önlemler:**  
Bol suyla sulandırınız.  
Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.
- **Toplama ve temizleme önlemleri ve malzemeleri:**  
Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz.
- **Diğer bölümlere gönderiler**  
Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.  
Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.  
Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

### 7: Elleçleme ve Depolama

- **Kullanım:**
- **Güvenli elleçleme önlemleri** İyi kapatılmış kapların içinde serin ve kuru muhafaza ediniz.
- **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:** Özel önlemlerin alınması gerekmez.
- **Uyumsuzluklar dahil, güvenli depolama koşulları**
- **Depolama:**
- **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:**  
Serin bir yerde muhafaza ediniz.  
Depolama ve transfer sıcaklık koşulları için lütfen üretici firmanın hazırladığı sertifikaya bakınız.  
Yalnız orjinal ambalajında muhafaza ediniz.  
Kabı çok iyi havalandırılan ortamda muhafaza edin. Tutuşma ve ısı kaynaklarından uzak tutun.
- **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Gıda maddelerinden ayrı muhafaza ediniz.
- **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:** Yoktur.

(Devamı sayfa 3 'da)

**Güvenlik Bilgi Formu**  
**1907/2006/AT uyarınca, Madde 31**

Baskı tarihi: 04.12.2013

Yeniden düzenleme tarihi: 04.12.2013

**Ticari adı: 03 - Level 3**

(Sayfa 2 'nin devamı)

· *Spesifik son kullanım(lar) Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.*

**8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma**

- *Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler: Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.*
- *Kontrol parametreleri*
- *Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:*  
Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.
- *Ek uyarılar: Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.*
- *Maruz kalma kontrolü*
- *Kişisel koruyucu teçhizat:*
- *Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:*  
Kimyevi maddelerle çalışılırken geçerli ihtiyati önlemler dikkate alınmalıdır.
- *Nefes koruyucu önlemler: Gerekli değildir.*
- *Elleri koruyucu:*  
Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır. Testlerin yapılmamış olması nedeni ile ürün / hazırlanmış madde / kimyasal karışım için lüzum olan eldiven imalatında kullanılması gereken malzeme ile ilgili herhangi bir tavsiye yapılamamaktadır. Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.
- *Eldiven malzemesi*  
Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.
- *Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi*  
Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelere riayet edilmelidir.
- *Gözleri koruyucu: Koruyucu gözlük*

**9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler**

· *Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgiler*

· *Genel bilgiler*

· *Görünüş:*

· <i>Bicim:</i>	Sıvı
· <i>Renk:</i>	Sarı-kahve rengi
· <i>Koku:</i>	Alkol gibi
· <i>Koku eşik değeri:</i>	Belirli değil.

· *pH - değeri:* Belirli değil.

· *Durum değişikliği*

· <i>Erime ısısı / Erime ısı alanı:</i>	Belirli değil.
· <i>Kaynama ısısı / Kaynama ısı alanı:</i>	98 °C

· *Alev alma ısısı:* 61 °C

· *Tutuşabilme özelliği (katı, gaz şeklinde):* Belirli değil.

· *Tutuşma ısısı:* 425 °C

· *Çözülme ısısı:* Belirli değil.

· *Kendiliğinden tutuşabilme özelliği:* Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.

(Devamı sayfa 4 'da)

**Güvenlik Bilgi Formu**  
**1907/2006/AT uyarınca, Madde 31**

Baskı tarihi: 04.12.2013

Yeniden düzenleme tarihi: 04.12.2013

**Ticari adı: 03 - Level 3**

(Sayfa 3 'nin devamı)

· <b>Patlama tehlikesi:</b>	Belirli değil.
· <b>Patlama sınırları:</b> Alt:	Belirli değil.
Üst:	Belirli değil.
· <b>Buhar basıncı 20 °C'de:</b>	23 hPa
· <b>Yoğunluk:</b>	Belirlenmemiştir.
· <b>Nisbi yoğunluk</b>	Belirli değil.
· <b>Buhar yoğunluğu</b>	Belirli değil.
· <b>Buharlaştırma hızı</b>	Belirli değil.
· <b>Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:</b>	Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.
· <b>Dağılım katsayısı (n-Octanol/Su):</b>	Belirli değil.
· <b>Viskozitesi:</b> Dinamik:	Belirli değil.
Kinematik:	Belirli değil.
· <b>Diğer bilgiler</b>	Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### 10: Kararlılık ve Tepkime

- **Reaktivite** Stable under normal conditions.
- **Kimyasal stabilite (kararlılık)** Stable under normal conditions.
- **Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:**  
Aşırı ısınma ya da yangın hallerinde zehirli gazlar oluşturabilir.
- **Tehlikeli tepki olasılıkları** Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.
- **Kaçınılacak durumlar** Isı.
- **Uyumsuz malzemeler:** Kuvvetli oksidasyon maddeleri.
- **Tehlikeli bozunma ürünleri:** Aşırı ısınma ya da yangın hallerinde zehirli gazlar oluşturabilir.

### 11: Toksikoloji Bilgisi

- **Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler**
- **Akut toksisite:**
- **Asli tahriş edici etkisi:**
- **ciltte:** Uyarıcı tesiri yoktur
- **gözde:** Tahriş edici tesiri yoktur.
- **Duyarlılık yaratma:** Duyarlılığı arttırıcı tesiri duyulmamıştır.
- **Ek toksikolojik uyarılar:**  
Ürün için, AT 'nin hazırlanan maddeler için Genel tasnif yönetmelik lerinin hesaplama yönteminin en son geçerli metnine göre işaretleme yükümlülüğü yoktur.  
Usulüne uygun bir şekilde ele alınıp kullanıldığında ürünün tecrübelerimize göre ve bize ulaşan bilgilere göre sağlığa zararlı tesirleri yoktur.

### 12: Ekoloji Bilgisi

- **Toksisite**
- **Su toksisitesi:** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Kalıcılık ve doğada bozunurluk** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Değişik çevre kesimlerinde durumu:**
- **Biyo-birikme potansiyeli** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

(Devamı sayfa 5 'da)

**Güvenlik Bilgi Formu**  
**1907/2006/AT uyarınca, Madde 31**

Baskı tarihi: 04.12.2013

Yeniden düzenleme tarihi: 04.12.2013

**Ticari adı: 03 - Level 3**

(Sayfa 4 'nin devamı)

- **Toprakta hareketlilik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Diğer ökolojik uyarılar:**
- **Genel uyarılar:**  
Suyu tehdit sınıfı 1 ( ): suyu hafif tehdit edicidir  
Sulandırılmamış vaziyette ya da büyük miktarlarda yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını " önleyiniz.
- **PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**
- **PBT:** Uygulanamaz.
- **vPvB:** Uygulanamaz.
- **Diğer olumsuz etkileri** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**13: Bertaraf Etme Bilgileri**

- **Atık arıtma yöntemleri**
- **Tavsiye:** Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.
- **Atık listesi** Waste disposal key numbers from EWC have to be assigned depending on origin and processing.
- **Temizlenmemiş ambalajlar:**
- **Tavsiye:** Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.
- **Tavsiye olunan temizlik maddesi:** Su, gerekirse temizlik maddeleri katmak suretiyle.

**14: Taşımacılık Bilgisi**

- **BM - numarası**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** uygulanamaz
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** uygulanamaz
- **taşıma tehlike sınıfları**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **sınıfı** uygulanamaz
- **Ambalaj gurubu**
- **ADR, IMDG, IATA** uygulanamaz
- **Çevre tehlikeleri:**
- **Marine pollutant:** Hayır
- **Kullanıcı için özel önlemler** Uygulanamaz.
- **MARPOL73/78 Ek II ve IBC Koduna göre dökme halde nakliyat** Uygulanamaz.
- **Nakliyat/diğer bilgiler:** Yukardaki yönetmeliklere göre tehlikeli mal değil.
- **UN "Model Düzenleme":** -

**15: Mevzuat Bilgisi**

- **Kimyasal güvenlik değerlendirmesi:** Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

**16: Diğer Bilgiler**

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

(Devamı sayfa 6 'da)

**Güvenlik Bilgi Formu**  
**1907/2006/AT uyarınca, Madde 31**

Baskı tarihi: 04.12.2013

Yeniden düzenleme tarihi: 04.12.2013

**Ticari adı: 03 - Level 3**

(Sayfa 5 'nin devamı)

· **Önemli terkipleri**

*H225 Çok alevlenir sıvı ve buhar.*

*R11 Kolay alevlenir.*

· **Kısaltmalar ve:**

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

· **Kaynaklar**

*Tables 3.1 and 3.2 from Annex 6 of EC 1272/2008, EC 1907/2006, EH40/2005 as amended 2011, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS), The Dictionary of Substances and their Effects, 1st Edition, IUCLID.*

TR