

E603-AE1 hebro®chaast 2000

Versiyon: 1 20.03.2015

Basım Tarihi 21.03.2015

1. MADDE / MÜSTAHZAR VE ŞİRKET / İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

Türk

Ürün hakkında bilgi

Ürünün ticari ismi
Şirket:

E603-AE1 hebro®chaast 2000
hebro chemie- ZN der Rockwood Specialties Group GmbH
Rostocker Str. 40
41199 Mönchengladbach

Organizasyon:
Sorumlu kişi:
Telefon:
Telefax:

Wolfgang Schaffers
+49 (0) 2166 6009-0
+49 (0) 2166 6009-99

Product safety:
Telefon:
Elektronik posta adresi:

Abteilung Produktsicherheit
+49(0)2166 6009-176
wolfgang.schaffers@chemetall.com

Acil durum telefon
numarası:

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

İnsan ve çevre için risk önerileri

Sınıflandırma:

Gerekli bilgiler bu Madde Güvenlik Bilgi Fişinin içindedir.

Ek öneri:

Bu ürünün EC talimatlarına ve ilgili ulusal kanunlara göre etiketlenmesine gerek yoktur.

Ek öneri:

AT-67/548/EEC ya da 1999/45/EC direktiflerine göre bu madde ya da karışım zararlı değildir.

3. BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Kimyasal Özellikleri:

Yüksek kaynama noktasına sahip hidrokarbonlar, kıvam arttırıcı maddeler, antioksidan katkıları, korozyon önleyici katkıları ve bakır tozu bazlı karışım

Zararlı bileşenler

1907/2006 No'lu AB Düzenlemesine göre tehlikeli içerikler yoktur:

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Genel öneri:

Kendinizi iyi hissetmezseniz tıbbi yardım alınız. (Gerektiği durumda etiketi gösteriniz).

Göz ile temas:

Gözkapaklarını açık tutarak en az 10 dakika bol bol temiz suyla yıkayınız. Doktora başvurunuz.

Cilt ile temas:

E603-AE1 hebro®chaast 2000

Versiyon: 1 20.03.2015

Basım Tarihi 21.03.2015

Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız. Sabun ve bol miktarda su ile hemen yıkayınız.

Solunması halinde:

Temiz hava sağlayınız. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

Yutulması halinde:

Ağzınızı su ile yıkayınız ve arkasından bol miktarda su içiniz. Doktora danışınız.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

Yangın söndürme sırasında oluşabilecek özel zararlar:

Yanma şunlara yol açabilir: Karbon dioksit (CO₂) Karbon monoksit sülfür dioksit (zehirli)

Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar:

Yangın söndürmek için gerektiğinde oksijen tüplü komple maske kullanınız.

Uygun yangın söndürücüler:

Alkole karşı dirençli köpük, Karbon dioksit (CO₂), Kuru toz

Güvenlik nedenleriyle kullanılmaması gereken yangın söndürücüler ve yangın söndürme yöntemleri:

Su

Ek bilgi:

Açılmamış kapları soğutmak üzere su spreyi kullanılabilir. Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme suları , yerel mevzuata uygun olarak bertaraf edilmelidir.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

Kişisel önlemler:

Deri, göz ve giysilere dokunmayınız. 7 ve 8. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

Çevresel önlemler:

Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz. Maddenin lağıma, suya veya toprağa karışması halinde gerekli mercilere haber veriniz.

Temizleme yöntemleri:

Mekanik elleçleme aletleri kullanınız. Atıkları kapalı ve bu iş için uygun kapalı kaplarda saklayınız.

Ek öneri:

Bakınız bölüm 8 ve 13

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

Elleçleme

Güvenli taşıma önerileri:

Deri ve gözlerle temasından kaçınınız. Uygulama alanında, sigara içmek, yemek yemek ve içmek yasaklanmalıdır. Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.

Yangın ve patlamaya karşı korunma önerileri:

Yangına karşı özel koruyucu tedbirler gerektirmez.

Depolama

Depolama alanı ve kaplarında aranan nitelikler:

Su ile ilgili yönetmeliklere uygun hareket ediniz. Açılan kaplar, dökülmeyi önlemek için dikkatli bir şekilde kapatılmalı ve dik tutulmalıdır. Sadece orijinal kabında serin ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza edin.

Ek bilgi:

Isıdan uzakta muhafaza edin. 5 ila 40oC aralığında muhafaza ediniz.

E603-AE1 hebro®chaast 2000

Versiyon: 1 20.03.2015

Basım Tarihi 21.03.2015

Genel depolama için öneriler:
gerekli değildir

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

Çalışma alanı kontrol parametreleri ile bileşenler

Maruz kalma limiti bulunan hiçbir madde içermez.

Kişisel koruyucu ekipmanlar

Solunum sisteminin korunması:

gerekli değildir

Ellerin korunması:

Malzeme: EN374'e göre Kategori 3'e giren, bütül veya nitril kauçuktan yapılmış kimyasallara dayanıklı eldivenler.

Gözlerin korunması:

Yan siperleri olan güvenlik gözlükleri

Deri ve vücudun korunması:

gerekli değildir

Koruyucu tedbirler:

Özel koruyucu ekipman gerekmez. Deri koruma planını uygulayınız.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel hali:	macun aerosol
Renk:	bakır rengi
Koku:	karakteristik
Damlama noktası:	> 180 °C
Kaynama noktası/kaynama aralığı:	> 360 °C
Parlama noktası:	yaklaşık 200 °C Metod: ISO 2592
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı:	> 350 °C
Patlayıcılık özellikleri Yoğunluk:	Uygun veri yoktur 0,9 g/cm ³ nin 20 °C Metod: DIN 51757
Su içinde çözünürlüğü:	çözünmez
pH:	Uygulanmaz

10. KARARLILIK VE TEPKİME

Kaçınılması gereken durumlar:

Uygun kullanıldığı takdirde ürün stabildir.

E603-AE1 hebro®chaast 2000

Versiyon: 1 20.03.2015

Basım Tarihi 21.03.2015

Kaçınılması gereken maddeler:

Kuvvetli asitler ve oksitleyici maddeler

Zararlı bozunma ürünleri:

Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma olmaz., Yangın sonucunda, şu gibi zararlı bozunma maddeleri oluşabilir : Karbon monoksit, Karbon dioksit (CO2), Duman, Azot oksitler (NOx), sülfür dioksit (zehirli)

Kararlılık:

Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon sözkonusu değildir.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Cilt tahrişi:

Karışımla tekrarlan veya uzun süren temaslara, ciltteki doğal yağı alır ve bu da derinin kurumasına neden olur., Gözlerin ve derinin tahrişine neden olabilir.

Göz tahrişi:

Maddenin göze kaçması halinde, iritasyonlara ve geri dönülebilir zararlara yol açabilir.

Duyarlılık:

Bu bilgi mevcut değildir.

Toksikolojik bilgi:

Normal kullanım şartlarında insan sağlığına zarar verici bilinen etkileri yoktur.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Eliminasyon bilgisi (Kalıcılık ve bozunabilirlik):

Biyolojik bozunma:

Notlar: Uygun veri yoktur

Biyobirikim:

Notlar: Uygun veri yoktur

Balıklar üzerinde toksisite:

Notlar: Uygun veri yoktur

Ek bilgi:

Yeryüzü sularına ve kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

Atık imha numarası:

120112 Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar

Ürün:

Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz. Normal ev atıklarıyla birlikte atmayınız. Atık kodları kullanıcı tarafından, tercihen atık bertaraf mercileriyle görüşülerek belirlenmelidir.

E603-AE1 hebro®chaast 2000

Versiyon: 1 20.03.2015

Basım Tarihi 21.03.2015

Temizlenmemiş paket:

Yerel kurallara uygun olarak atınız.

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Düzenleme : ADR

UN/ID No.: 1950

Uygun yükleme ismi: AEROSOLLER

Sınıf: 2

ADR/RID-Labels: 2.2

Düzenleme : RID

UN/ID No.: 1950

Uygun yükleme ismi: AEROSOLLER

Sınıf: 2

ADR/RID-Labels: 2.2

Düzenleme : IMDG

UN/ID No.: 1950

Uygun yükleme ismi: AEROSOLLER

Sınıf: 2.2

EmS: F-D S-U

Amendment of IMDG: 2011

Düzenleme : IATA_C

UN/ID No.: 1950

Uygun yükleme ismi: AEROSOLLER

Sınıf: 2.2

Düzenleme : IATA_P

UN/ID No.: 1950

Uygun yükleme ismi: AEROSOLLER

Sınıf: 2.2

IMDG: Shaded from sources of heat.

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

Ek bilgi:

Bu ürünün EC talimatlarına ve ilgili ulusal kanunlara göre etiketlenmesine gerek yoktur.

Ek öneri:

AT-67/548/EEC ya da 1999/45/EC direktiflerine göre bu madde ya da karışım zararlı değildir.

Özel preparatlar için özel etiketlendirme:

Basınca maruz kalmış aerosol kabı güneş ışığından koruyunuz ve 50° C üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayınız.

Kullandıktan sonra delmeyiniz ya da yakmayınız.

Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza ediniz.

Diğer kurallar:

Bu ürün EC talimatlarına veya ilgili ulusal kanunlara uygun olarak sınıflandırılmış ve

E603-AE1 hebro®chaast 2000

Versiyon: 1 20.03.2015

Basım Tarihi 21.03.2015

etiketlenmiştir., GHS'in yerel veya ulusal uygulamaları tüm tehlike sınıfları ve kategorilerini uygulamıyor olabilir.

16. DİĞER BİLGİLER

Verilen bilgiler, şimdiki bilgilerimize ve deneyimlerimize dayanmaktadır ve maddenin teslim edildiği hali için geçerlidir. Maddenin özelliklerini göze alırsak bu bilgiler garanti edilemez. Güvenlik veri fişinin teslim edilmesi kullanıcıyı kendi sorumluluğundan muaf tutmaz. Kullanıcı, kendi sorumluluğu altında, bu maddeye ait, verilen kurallara ve talimatlara uymalıdır., Bu madde güvenlik bilgi formu 1907/2006 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır.