

E006-B25 VARILUB

Versiyon: 1 18.02.2014

Basım Tarihi 24.12.2014

1. MADDE / MÜSTAHZAR VE ŞİRKET / İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

Türk

Ürün hakkında bilgi

Ürünün ticari ismi
Şirket:

E006-B25 VARILUB
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

Acil durum telefonu:

2. TEHLİKELERİN TANITIMI

İnsan ve çevre için risk önerileri

Sınıflandırması:

Gerekli bilgiler bu Madde Güvenlik Bilgi Fişinin içindedir.

Ek öneri:

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

3 BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Kimyasal Özellikleri:

Polimer ve yüksek derecede basınç katkılı yağlayıcı gres

Zararlı bileşenler

Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) 1,00 - 2,50 %

CAS-No.: 4259-15-8 EINECS-No.: 224-235-5

Sınıflandırması: Xi; R41 N; R51/53

1,00 - 2,50 %

CAS-No.: 68425-15-0 EINECS-No.: 270-335-7

Sınıflandırması: R53

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Genel öneri:

Özel alınması gereken tedbirler yoktur. Semptomlar meydana gelirse doktora başvurunuz.

Göz ile temas:

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

Cilt ile temas:

E006-B25 VARILUB

Versiyon: 1 18.02.2014

Basım Tarihi 24.12.2014

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

Solunması halinde:

Özel alınması gereken tedbirler yoktur.

Yutulması halinde:

Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

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 kurallara uygun olarak bertaraf edilmelidir.

6. KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

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.

E006-B25 VARILUB

Versiyon: 1 18.02.2014

Basım Tarihi 24.12.2014

Genel depolama için öneriler:
gerekli değildir

8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

Çalışma alanı kontrol parametreleri ile bileşenler

Maruz kalma limiti bulunan hiçbir içeriğe sahip değildir.

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:

koruyucu tulum

Koruyucu tedbirler:

Özel koruyucu ekipman gerekmez. Deri koruma planını uygulayınız.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel hali:	macun
Renk:	doğal renk
Koku:	nötr
Damlama noktası:	yaklaşık 190 °C Metod: ISO 2176
Kaynama noktası/kaynama aralığı:	> 250 °C
Parlama noktası:	> 200 °C
Patlayıcılık özellikleri Yoğunluk:	Patlama tehlikesi yoktur 0,93 g/cm ³ nin 20 °C Metod: DIN 51757
Su içinde çözünürlüğü:	karışmazdan az oranda karışabilire
pH:	uygulanmaz
Viskozite:	yaklaşık 800 mm ² /s nin 40 °C Metod: DIN 51562

10. KARARLILIK VE TEPKİME

Kaçınılması gereken durumlar:

E006-B25 VARILUB

Versiyon: 1 18.02.2014

Basım Tarihi 24.12.2014

Uygun kullanıldığı takdirde ürün stabildir.

Kaçınılması gereken malzemeler:

Kuvvetli asitler ve oksitleyici maddeler

Tehlikeli bozunma/ayırışma ürünleri:

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

Kararlılık:

Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon sözkonusu değildir.

11. TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

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. EKOLOJİ BİLGİSİ

Eliminasyon bilgisi (Kalıcılık ve bozunabilirlik):

Biyolojik bozunma:

Notlar: Uygun veri yoktur

Biyoakümülyasyon:

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 atma mercileriyle görüşülerek belirlenmelidir.

E006-B25 VARILUB

Versiyon: 1 18.02.2014

Basım Tarihi 24.12.2014

Temizlenmemiş paket:
Yerel kurallara uygun olarak atınız.

14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.

15. MEVZUAT BİLGİSİ

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:

Profesyonel kullanıcının talebi doğrultusunda güvenlik bilgi formu sağlar.

Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)

Diğer kurallar:

Bu ürün EC talimatlarına veya ilgili ulusal kanunlara uygun olarak sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir., GHS'in yerel veya ulusal uygulamaları tüm tehlike sınıfları ve kategorilerini uygulamıyor olabilir.

16. DİĞER BİLGİLER

3. Bölümde belirtilen R cümleleri metni

R41 Gözde ciddi hasar riski.

R51/53 Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

R53 Sucul ortamda uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

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.