

GÜVENLİK VERİ ÇİZELGESİ

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre

Copex

Basım tarihi: 29.03.2010

Ürün kodu: j1504_sd

Sayfa 1 nin 4

1. Madde/Müstahzar ve Şirket/İş Sahibinin Tanıtımı**Ürünün ticari ismi**

Copex

Maddenin/Mamulün kullanımı

Çok yönlü çıkarıcı

Şirket tanıtımı

Şirket: JOHANNES KIEHL KG
Cadde: Robert-Bosch-Str. 9
Şehir: D-85235 Odelzhausen
Posta kutusu: 15
D-85233 Odelzhausen
Telefon: +49 8134 9305.0 Telefax: 0049 8134 6466
E-Posta: info@kiehl-group.com
Bilgi verici alan: Notrufnummer für deutschsprachige Länder: 0049/89/19240
Numéro d'urgence France : Centre Antipoison de Paris : 01.40.05.48.48
Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveneni - 20162 Milano: 02/66101029
ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: 476-64-00, 476-64-64
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-36

J.P. Kiehl Ges.m.b.H. Troststr. 50/1 Top 305; A-1100 Wien Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93
KIEHL FRANCE S.A.R.L. 1, Rue de l'industrie - B.P. 54; F-67172 Brumath Cedex Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25
KIEHL Italia s.r.l. Via Michelangelo 29; I-16030 Avegno (GE) Tel. +39 / 0185 730 008
KIEHL Schweiz AG St. Dionys-Str. 33; CH-8645 Jona Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74
Johannes Kiehl KG Hofherr Albert u. 38-40, H-1194 Budapest Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41
KIEHL Middle East L.L.C. P.O. Box 11 40 19 Abu Dhabi, U.A.E. Tel. +971 2 550 33 96

2. Tehlikelerin tanıtımı**Sınıflandırması**

Gerekli değil.

Ve çevre için özel tehlike uyarıları

normal kullanım koşullarında gerekmez

3. Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi**Kimyasal Özellikleri (Karişimi)**

iyonik olmayan kayganlaştırıcılar < 5%, sabun < 5%, suda çözünebilir çözücüler, çözüldürücüler, aromalar, boyalar

Zararlı bileşenler

AT-No.	CAS-No.	Kimyasal İsmi	Pay	Sınıflandırması
203-961-6	112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	5 - 10 %	Xi R36
204-589-7	122-99-6	2-Phenoxyethanol	5 - 10 %	Xn, Xi R22-36
225-878-4	5131-66-8	3-Butoxypropan-2-ol	5 - 10 %	Xi R36/38
500-241-6	69011-36-5	i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO	1 - 5 %	Xn R22-41

Sıralanan R'li cümlelerin tam metni 16. bölümde bulunmaktadır.

Diğer veriler

Bu ürün, Avrupa topluluğunun 999/45/CE sayılı yasasına göre "tehlikeli bir formülasyon" değildir. Güvenli kullanım talimatlarına bakılmalıdır.

4. İlk yardım tedbirleri**Genel öneri**

Özel ilk yardım tedbirleri gerektirecek zararları yoktur.

Solunması halinde

Temiz havaya çıkartınız.

Deriyle teması halinde

Bol miktarda su ile yıkayınız.

GÜVENLİK VERİ ÇİZELGESİ

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre

Copex

Basım tarihi: 29.03.2010

Ürün kodu: j1504_sd

Sayfa 2 nin 4

Gözle teması halinde

Bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak üzere iyice yıkayınız. Göz yanması devam ederse, bir uzmana başvurunuz.

Yutulması halinde

Ağzınızı su ile yıkayınız ve arkasından bol miktarda su içiniz. Mümkünse kusmayı engelleyiniz. Gerekli görüldüğü takdirde bir doktora başvurulmalıdır.

Doktor için uyarılar

Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik veri çizelgesini gösteriniz.

5. Yangınla mücadele tedbirleri**Uygun yangın söndürme aletleri**

Her türlü söndürme yöntemleri ve önlemleri kabul edilir.

Yangın söndürenler için özel koruyucu ekipmanlar

Gerekli değil.

Ek öneri

Çevre için uygun yangın söndürme yöntemleri kullanınız. Ürün kendiliğinden yanmaz.

6. Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler**Kişisel tedbirler**

Gerekli değil

Çevresel tedbirler

Yeryüzü sularına karışmamasına dikkat ediniz.

Temizlik için metodlar

Absorbe edici bir malzeme (bez, yün v.s.) ile siliniz. Temizledikten sonra, kalıntıları su tutarak uzaklaştırınız.

Ek öneri

Kazara dökülen sıvıyı asla tekrar kullanım için asla orjinal kabına geri koymayınız.

7. Kullanma ve depolama**Tasıma****Teknik kriterler/tedbirler**

Çalışma ortamında yeterli hava değişimi ve/veya egsozu olmalıdır.

Yangın ve patlama korumasına ilişkin uyarılar

Yangına karşı özel koruyucu tedbirler gerektirmez.

Depolama**Depo ve kapların spesifikasyonları**

Oda sıcaklığında orjinal kabı içinde saklayınız. Yetkili personel tarafından girilip çıkılan odalarda saklayınız.

Diğer veriler - depolama

Kabı sıkıca kapalı olarak saklayınız.

Kullanılmamış malzemeyi asla depolama haznesine koymayınız.

8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma**Maruz kalma sınır değerleri****Mesleki maruziyet sınır değerleri**

CAS-No.	Kimyasal Maddenin Adı	ml/m ³	mg/m ³	Not.	
112-34-5	2-(2-Bütoksietoksi)etanol	10	67,5		

Sınır değerler için Diğer bilgiler

Düzenlemeler uygun yapıldıysa, sınırın altına düşebilir. Sağlığa zararı yoktur.

Maruz kalma kontrolleri**İş sahasyndaki maruz kalma kontrolleri**

Gerekli değil.

Hijyen ölçütleri

Genel endüstriyel hijyen uygulaması. Özel koruyucu ekipman gerekmez.

Solunum sisteminin korunması

Çalışma ortamında yeterli hava değişimi ve/veya egsozu olmalıdır.

Çevresel maruziyet kontrolü

Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız.

GÜVENLİK VERİ ÇİZELGESİ

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre

Copex

Basım tarihi: 29.03.2010

Ürün kodu: j1504_sd

Sayfa 3 nin 4

9. Fiziksel ve kimyasal özellikler**Görünüm**

Form:	SIVI
Renk:	menekşe rengi
Koku:	karakteristik

Sağlık ve çevre koruması ve de güvenlikle ilgili önemli bilgiler

pH (20 °C 'da):	göre test 9,5 K-QP1012C
-----------------	----------------------------

Durum değişiklikleri

Erime noktası/aralığı:	<-8 °C
Kaynama noktası/aralığı:	>98 °C
Parlama noktası:	>100 °C
Yoğunluk (20 °C 'da):	1,03 g/cm ³ K-QP1012E
Suda çözünürlüğü: (20 °C 'da)	tamamen karışabilir

Diğer veriler

Atesleme sıcaklığı:	>300 °C
---------------------	---------

10. Kararlılık ve tepkime**Sakınılması gereken durumlar**

35 °C nin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayınız.

Zararlı bozunma ürünleri

Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma olmaz.

Diğer veriler

Başka deterjan veya kimyasallarla karıştırmayın.

11. Toksikolojik bilgi**Diğer veriler**

Normal kullanım şartlarında insan sağlığına zarar verici bilinen etkileri yoktur.

12. Ekolojik bilgi**Sürüp giderlik / çözünebilirlik**

Çevreye zararlı veya atık su işleme tesislerinde bozunmayan maddeler içermez. Üründeki kayganlaştırıcılar, deterjan düzenlemeleri 648/2004/EC'deki tüm gereklilikleri karşılar.

Diğer verilerKimyasal oksijen ihtiyacı (COD) 950 mg O₂/g.**13. Bertaraf bilgileri****Atık atma hususları**

Kap tamamen boşaltılmalıdır. Ürün kalıntılarını kanalizasyona büyük miktarlarda atmayın.

Atık imha numarası kalıntı atıkları / kullanılmamış ürünler

070699 WASTES FROM ORGANIC CHEMICAL PROCESSES; wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, disinfectants and cosmetics; wastes not otherwise specified

Atık imha numarası kalıntı atıkları

070699 WASTES FROM ORGANIC CHEMICAL PROCESSES; wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, disinfectants and cosmetics; wastes not otherwise specified

Temizlenmemiş ambalajların imhası ve tavsiye edilen temizlik maddeleri

Kabu su ile temizleyiniz. Konserve ve kaplar temizlenmeli ve geridönüşüm amacıyla üreticilerine gönderilmelidir.

14. Nakliye bilgileri**Diğer bilgi**

Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.

15. Mevzuat bilgisi**EC Etiketi****AB Mevzuat bilgisi****Diğer uyarılar**

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

GÜVENLİK VERİ ÇİZELGESİ

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre

Copex

Basım tarihi: 29.03.2010

Ürün kodu: j1504_sd

Sayfa 4 nin 4

Ulusal hükümler

Su tehlike sınıf (D): 1 - az miktarda su kirlenmesine neden olan

16. Diğer bilgiler

2 ve 3. başlık altındaki R-cümleleri metni

22	Yutulması halinde zararlıdır.
36	Gözleri tahriş eder.
36/38	Gözleri ve deriyi tahriş eder.
41	Gözlere ciddi zararlar verme riski.

(İçindeki tehlikeli maddelerin verileri her bir ön teslimatçının en son geçerli emniyet bilgi kağıdından alınmıştır.)