

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Copex

Date d'impression : 16.01.2009 Code du produit : j1504_sd Page 1 de 4

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

Copex

Utilisation de la substance/préparation

Décapant poly-sols

Identification de la société/entreprise

Société: JOHANNES KIEHL KG

Rue: Robert-Bosch-Str. 9
Lieu: D --85235 Odelzhausen

Boîte postale : 15

D --85233 Odelzhausen

 Téléphone :
 +49 8134 9305.0
 Téléfax : 0049 8134 6466

 Interlocuteur :
 Dr. Joachim Gross
 Téléphone : 0049/8134/9305-36

e-mail: info@kiehl-group.com

Service responsable: 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 Antiveleni - 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 Vastato 17/1; I-16036 Recco (GE) Tel. +39 / 0185 730 008 KIEHL Schweiz AG CH-8645 Jona St. Dionys-Str. 33; Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74 Hofherr Albert u. 38-40. H-1194 Budapest Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41 Johannes Kiehl KG KIEHL Middle East L.L.C. P.O. Box 11 40 19 Abu Dhabi, U.A.E. Tel. +971 2 642 93 53

2. Identification des dangers

Classification

Non demandé.

Dangers les plus importants

inutile dans les conditions normales d'utilisation

3. Composition/information sur les composants

(conforme á 648/2004/CE)

Caractérisation chimique (préparation)

tensioactifs non ioniques < 5%, savon < 5%, solvants solubles à l'eau, agents solubilisants, parfums, colorants

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
203-961-6	112-34-5	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	5 - 10 %	Xi R36
204-589-7	122-99-6	2-Phénoxyéthanol	5 - 10 %	Xn, Xi R22-36
225-878-4	5131-66-8	3-Butoxy-2-propanol	5 - 10 %	Xi R36/38
500-241-6	69011-36-5	i-C13-alkyl polyglycol ether 5-12 EO	1 - 5 %	Xn R22-41

Le texte intégral des phrases R mentionnées figure au point 16.

Information supplémentaire

Selon la directive 99/45/CE, la part de ces composants dans le produit ne conduit pas à une classification du produit comme "préparation dangereuse". Respecter les consignes pour une utilisation du produit en toute sécurité.

4. Premiers secours

Indications générales

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

Après inhalation

Amener la victime à l'air libre.

Après contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau.

Après contact avec les yeux

JOHANNES KIEHL KG



Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Copex

Date d'impression : 16.01.2009 Code du produit : j1504_sd Page 2 de 4

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

Après ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Éviter le vomissement si possible. Consulter un médecin si nécessaire.

Indications pour le médecin

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Tout moyen d'extinction possible.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Non demandé.

Information supplémentaire

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Le produit lui-même ne brûle pas.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Les précautions individuelles

Non demandé

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les eaux de surface.

Les méthodes de nettoyage

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

Information supplémentaire

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.

Préventions des incendies et explosion

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

Information supplémentaire

Conserver le récipient bien fermé.

Ne jamais retourner du produit non utilisé dans le récipient de stockage.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Conseils supplémentaires

Lors d'une utilisation conforme aux prescriptions, la valeur est loin du seuil limite. Un risque pour la santé n'est pas à craindre.

Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle

Non demandé.

Mesures d'hygiène

Pratiques générales d'hygiène industrielle. Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection respiratoire

Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

L'état physique : liquide Couleur : violet



Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Copex

Date d'impression : 16.01.2009 Code du produit : j1504_sd Page 3 de 4

Odeur : caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 9,5 K-QP1012C

Modification d'état

Point/intervalle de fusion : <-8 °C
Point d'ébullition : >98 °C
Point d'éclair : >100 °C

Densité (à 20 °C) : 1,03 g/cm³ K-QP1012E

Hydrosolubilité : complètement miscible

(à 20 °C)
Autres données

Température d'inflammation : >300 °C

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Ne pas exposer a des températures supérieures à 35 °C.

Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Information supplémentaire

Ne pas mélanger avec d'autres détergents ou produits chimiques.

11. Informations toxicologiques

Information supplémentaire

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

12. Informations écologiques

Persistance et dégradabilité

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées. Les tensioactifs présents dans le produit sont conformes aux exigences du Règlement relatif aux détergents N° 648/2004/CE.

Information supplémentaire

Demande Chimique en Oxygène (DCO) 950 mg O2/g.

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination

Vider soigneusement les bidons. Ne pas verser des restes de produits en grande quantité dans la canalisation.

Code d'élimination des déchets-Produit

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

Code d'élimination de déchet-Résidus

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

L'élimination des emballages contaminés

Nettoyer le récipient avec de l'eau. Retourner les conditionnements nettoyés pour recyclage.

14. Informations relatives au transport

Information supplémentaire

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

15. Informations réglementaires

Etiquetage

Informations réglementaires UE

Information supplémentaire

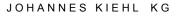
Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D) : 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres données

Revision-No.: 1.04 F - FR Date de révision : 10.07.2008





Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Copex

Date d'impression : 16.01.2009 Code du produit : j1504_sd Page 4 de 4

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

Nocif en cas d'ingestion.
Irritant pour les yeux.

36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
41 Risque de lésions oculaires graves.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)

 Revision-No.: 1,04
 F - FR
 Date de révision: 10.07.2008