

**203 Cire de Conservation**

Date d'impression : 05.02.2009

Code du produit : k2030\_sd

Page 1 de 4

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

203 Cire de Conservation

**Utilisation de la substance/préparation**

Fabricant de produits pour stations de lavage

**Identification de la société/entreprise**

Société : KAW KIEHL KG  
Rue : Rudolf-Diesel-Str. 6  
Lieu : D--85235 Odelzhausen  
Boîte postale : 15  
D--85233 Odelzhausen  
Téléphone : 0049 8134 9305.40  
Interlocuteur : Dr. Joachim Gross  
e-mail : info@kiehl-group.com  
Service responsable : Notrufnummer für deutschsprachige Länder: 0049/89/19240  
Téléfax : 0049 8134 5145  
Téléphone : +49 8134 9305.36  
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 Vastato 17/1;	I-16036 Recco (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 2 642 93 53

**2. Identification des dangers****Dangers les plus importants**

Ne pas déverser dans les eaux de surface.

**3. Composition/information sur les composants**

(conforme à 648/2004/CE)

**Caractérisation chimique** (préparation)

composés cationiques, tensioactifs non ioniques &lt;5%, substances d'entretien, cires, colorants, parfums

**Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
	-mixture	Melange d' sels amminés cationiques	5 - 10 %	Xi R36/38
500-013-6	9004-78-8	Tétraéthylénglycolmonophényléther	1 - 5 %	Xn R22-41
500-241-6	69011-36-5	C13-Oxalcoool polyglycoleéther	1 - 5 %	Xi R41

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**

ne présente aucun risque à l'inhalation

**Après contact avec la peau**

Laver avec de l'eau et du savon.

**Après contact avec les yeux**

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

**Après ingestion**

**203 Cire de Conservation**

Date d'impression : 05.02.2009

Code du produit : k2030\_sd

Page 2 de 4

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**

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

**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**

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**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****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.

**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 : brun rouge  
Odeur : douce

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

pH-Valeur (à 20 °C) :

Testé selon la méthode  
3,0 K-QP1012C

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion :

<0 °C

Point d'ébullition :

>98 °C

**203 Cire de Conservation**

Date d'impression : 05.02.2009

Code du produit : k2030\_sd

Page 3 de 4

Point d'éclair : >55 °C  
Densité (à 20 °C) : 1,01 g/cm<sup>3</sup> K-QP1012E  
Hydrosolubilité : complètement miscible  
(à 20 °C)

**Autres données**

Température d'inflammation : &gt;200 °C

**10. Stabilité et réactivité****Conditions à éviter**

Ne pas exposer à 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****Mobilité**

Ce produit ne contient pas de dérivés organohalogéniques adsorbables (AOX), ni de substances pouvant former des composés halogénés AOX.

**Persistance et dégradabilité**

Les combinaisons cationiques ne sont biodégradables que dans une forte dilution. Dans les canalisations, elles sont suffisamment diluées et inactivées par d'autres substances. Le produit en solution peut donc sans problème, être éliminé par la canalisation.

**Information supplémentaire**Demande Chimique en Oxygène (DCO) 560 mg O<sub>2</sub>/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-Résidu**

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****Étiquetage****Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D) : 2 - pollue l'eau

**Information supplémentaire**

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

**16. Autres données****Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

22 Nocif en cas d'ingestion.  
36/38 Irritant pour les yeux et la peau.  
41 Risque de lésions oculaires graves.

**Fiche de données de sécurité**  
conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

**203 Cire de Conservation**

Date d'impression : 05.02.2009

Code du produit : k2030\_sd

Page 4 de 4

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