

**Kiehl-Parketto-clean-Konz.**

Date d'impression : 20.01.2009

Code du produit : j2209\_sd

Page 1 de 3

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

Kiehl-Parketto-clean-Konz.

**Utilisation de la substance/préparation**

Nettoyant pour parquet et stratifié

**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  
Interlocuteur : Dr. Joachim Gross  
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 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****Classification**

Non demandé.

**Dangers les plus importants**

inutile dans les conditions normales d'utilisation

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

(conforme à 648/2004/CE)

**Caractérisation chimique** (préparation)

tensioactifs anioniques &lt;5%, tensioactifs non ioniques &lt;5%, solvants solubles à l'eau, Polycarboxylat &lt;5%, colorants, parfums (Lilial, Alpha-isométhyl-ionone), agents de conservation (Methyl-, Methylchloro-isothiazolinone)

**Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
290-652-4	90194-42-6	Dodécylbenzylsulfonate-triéthanolamine	1 - 5 %	Xi R38-41
500-241-6	69011-36-5	i-C13-alkyl polyglycol ether 5-12 EO	1 - 5 %	Xn R22-41
203-961-6	112-34-5	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	1 - 5 %	Xi R36

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 abondamment à l'eau.

**Après contact avec les yeux**

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières.

**Kiehl-Parketto-clean-Konz.**

Date d'impression : 20.01.2009

Code du produit : j2209\_sd

Page 2 de 3

**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**

Pas de précautions spéciales requises.

**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 : vert clair  
Odeur : caractéristique

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

pH-Valeur (à 20 °C) :

Testé selon la méthode  
7 K-QP1012C

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion :

<-8 °C

**Kiehl-Parketto-clean-Konz.**

Date d'impression : 20.01.2009

Code du produit : j2209\_sd

Page 3 de 3

Point d'ébullition :	>98 °C
Point d'éclair :	>100 °C
Densité (à 20 °C) :	1,01 g/cm <sup>3</sup> K-QP1012E
Hydrosolubilité : (à 20 °C)	complètement miscible

**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****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) 315 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****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) : 2 - pollue l'eau

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

22	Nocif en cas d'ingestion.
36	Irritant pour les yeux.
38	Irritant pour 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.)*