

Code du produit: j2517\_sd

JOHANNES KIEHL KG

## Fiche de données de sécurité

conforme 2001/58/CE

Nom commercial du produit: Econa-Concentré

Date d'impression: 15.05.2007

Date de révision: 03.05.2007

Page 1 de 6

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

Code du produit: j2517\_sd

#### 1.1 Identification de la substance ou de la préparation

Econa-Concentré

#### Utilisation de la substance/préparation

Nettoyant Multi-Surfaces

#### 1.2 Identification de la société/entreprise

JOHANNES KIEHL KG

Robert-Bosch-Str. 9

D-85235 Odelzhausen

Boîte postale 15

D-85233 Odelzhausen

Téléphone : +49 8134 9305.0

Téléfax : 0049 8134 6466

Contact : 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

Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-36

#### Information supplémentaire

J.P. Kiehl GesmbH Troststr. 50 (Top 305); A-1100 Wien Tel. 01-6049993

KIEHL France SARL 1, rue de l'industrie; F-67172 Brumath Tél. 03-88.59.52.25

KIEHL Italia s.r.l Via Vastato 17/1; I-16036 Recco Tel. 0185-730008

KIEHL Schweiz AG Eichstutz 10; CH-8634 Hombrechtikon Tel. 055-2547474

### 2. Composition/information sur les composants

(conforme à 648/2004/CE)

#### Caractérisation chimique ( préparation )

tensioactifs non ioniques 5-15%, solvants solubles à l'eau, colorants, parfums

#### Composants dangereux

(Le texte intégral des phrases R mentionnés figure au point 16)

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Symboles	Phrases-R
200-661-7	67-63-0	alcool isopropylique, propane-2-ol	5 - 10 %	F, Xi	R11-36-67
500-241-6	69011-36-5	i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO	1 - 5 %	Xn	R22-41
	68515-73-1	Alkylpolyglycosid	1 - 5 %	Xi	R41

F\_f

Code du produit: j2517\_sd

JOHANNES KIEHL KG

## Fiche de données de sécurité

conforme 2001/58/CE

Nom commercial du produit: Econa-Concentré

Date d'impression: 15.05.2007

Date de révision: 03.05.2007

Page 2 de 6

#### Information supplémentaire

Selon la directive 88/379/CEE, 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.

### 3. Identification des dangers

Non demandé.

#### Dangers les plus importants

inutile dans les conditions normales d'utilisation

### 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 à l'eau abondante, y compris sous les paupières.

#### Après ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Eviter 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.

F\_f

**Fiche de données de sécurité**

conforme 2001/58/CE

Nom commercial du produit: Econa-Concentré

Date d'impression: 15.05.2007

Date de révision: 03.05.2007

Page 3 de 6

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****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****7.1 Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Pas de précautions spéciales requises

**Préventions des incendies et explosions**

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

**7.2 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****8.1 Valeurs limites d'exposition****Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle**

Substance N° CAS	Valeur limite ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	F/ml	Catégorie	Origine
Alcool isopropylique 67-63-0	- 400	- 980		VME (8 h) VLE (15 min)	

F\_f

**Fiche de données de sécurité**

conforme 2001/58/CE

Nom commercial du produit: Econa-Concentré

Date d'impression: 15.05.2007

Date de révision: 03.05.2007

Page 4 de 6

**BAT-Limite (TRGS 903)**

Bezeichnung CAS-Nr.	Parameter	BGW	Unters.- material	Proben.- zeitpunkt
2-Propanol 67-63-0	Aceton	50 mg/l	B	b

**8.2 Contrôles de l'exposition****Contrôle de l'exposition professionnelle**

Non demandé.

**Mesures d'hygiène**

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

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

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

**9. Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations générales**

L'état physique:	liquide
Couleur:	bleu clair
Odeur:	plaisante

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

	Testé selon la méthode
pH-Valeur: (à 20 °C)	9,0 K-QP1012C
<b>Modification d'état</b>	
Point/intervalle de fusion:	<-8 °C
Point d'ébullition:	>98 °C
Point d'éclair:	>100 °C
Inflammabilité	
Limites d'explosibilité	
Densité: (à 20 °C)	1,02 g/cm <sup>3</sup> K-QP1012E
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	complètement miscible g/l

F\_f

**Fiche de données de sécurité**

conforme 2001/58/CE

Nom commercial du produit: Econa-Concentré

Date d'impression: 15.05.2007

Date de révision: 03.05.2007

Page 5 de 6

**9.3 Autres données**

Température d'auto-inflammabilité

Température d'inflammation: &gt;250 °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****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**Besoins en oxygène d'origine chimique (BOC) = 380 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-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

**Fiche de données de sécurité**

conforme 2001/58/CE

Nom commercial du produit: Econa-Concentré

Date d'impression: 15.05.2007

Date de révision: 03.05.2007

Page 6 de 6

**L'élimination des emballages contaminés**

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

**14. Informations relatives au transport****14.1 Transport terrestre (ADR/RID)**

Panneau d'avertissement:

**14.2 Transport fluvial****14.3 Transport maritime****14.4 Transport aérien****Autres informations utiles (Transport aérien)****14.5 Information supplémentaire**

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

**15. Informations réglementaires****Étiquetage****Informations réglementaires UE****Information supplémentaire**

Selon l'Arrêté du 20 avril 1994 du Ministère du Travail, modifié, ce produit ne nécessite pas d'étiquetage réglementaire.

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau: 1 - pollue faiblement l'eau

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

- |    |  |
|----|--|
| 11 | Facilement inflammable.  |
| 22 | Nocif en cas d'ingestion.                                      |
| 36 | Irritant pour les yeux.  |
| 41 | Risque de lésions oculaires graves.                            |
| 67 | L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. |