



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Kiehl-RapiDés

Date d'impression: 15.11.2013 Code du produit: j3504\_sd Page 1 de 7

## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Kiehl-RapiDés

## 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

## Utilisation de la substance/du mélange

Nettovant désinfectant rapide

# 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

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: +49 8134 6466

e-mail: joachim.dr-gross@kiehl-group.com

Interlocuteur: Dr. Joachim Gross Téléphone: +49 8134 9305-36
Service responsable: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240

Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145

Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59

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

Eesti: Häirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662 Romania: Institutul National de Sanatate Publica: Tel. de urgenta: 021/3183606

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

Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93 KIEHL Austria GmbH Perfektastr. 57 / Top 3: A-1230 Wien Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25 KIEHL FRANCE S.A.R.L. 1, Rue de l'industrie - B.P. 54; F-67172 Brumath Cedex KIEHL Italia s.r.l. Via Michelangelo 29; I-16036 Avegno (GE) Tel. +39 / 0185 730 008 KIEHL Schweiz AG St. Dionys-Str. 33; CH-8645 Jona Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74 Ganz Ábrahám ucta 4/12, Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41 Johannes Kiehl KG H-2142 Nagytarcsa KIEHL Middle East L.L.C. P.O. Box 11 40 19 Abu Dhabi, U.A.E. Tel. +971 2 550 33 96

## **1.4. Numéro d'appel d'urgence:** +33 (0) 1 45 42 59 59

## SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Phrases R: Inflammable.

#### Classification SGH

Mentions de danger:

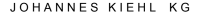
Liquide et vapeurs inflammables.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

ETHYL ALCOHOL

Mention d'avertissement: Attention Pictogrammes: GHS02





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Kiehl-RapiDés

Date d'impression: 15.11.2013 Code du produit: j3504\_sd Page 2 de 7



Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne

pas fumer.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

#### 2.3. Autres dangers

Les vapeurs sont inflammables.

#### **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

(conforme á 648/2004/CE)

#### 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

solvants solubles à l'eau

#### Composants dangereux

N° CE	Substance	Quantité
Nº CAS	Classification	
Nº Index	Classification SGH	
N° REACH		
200-578-6	Éthanol	45 - < 50 %
64-17-5	F - Facilement inflammable R11	
603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	

Textes des phrases R et H voir la section 16.

# **SECTION 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des 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

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

## Après ingestion

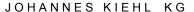
Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Éviter le vomissement si possible. Consulter un médecin si nécessaire.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Ces informations ne sont pas disponibles.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Kiehl-RapiDés

Date d'impression: 15.11.2013 Code du produit: j3504\_sd Page 3 de 7

#### **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1. Moyens d'extinction

# Moyen d'extinction approprié

Tout moyen d'extinction possible.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ces informations ne sont pas disponibles.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter le contact avec les yeux.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les eaux de surface.

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettovage

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

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

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Assurer une ventilation adéquate.

#### Préventions des incendies et explosion

Ne pas fumer pendant l'utilisation. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Éviter une exposition directe au soleil.

Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

# Indications concernant le stockage en commun

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Ne pas stocker ensemble avec des produits oxydants et auto-inflammables.

(Voir également section 10)

# Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Conserver le récipient bien fermé.

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

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Ces informations ne sont pas disponibles.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Kiehl-RapiDés

Date d'impression: 15.11.2013 Code du produit: j3504\_sd Page 4 de 7

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nº CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
64-17-	Alcool éthylique	1000	1900		VME (8 h)	
		5000	9500		VLE (15 min)	

## 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.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

## Contrôles techniques appropriés

Non demandé.

#### Mesures d'hygiène

Pratiques générales d'hygiène industrielle. Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

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

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

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: liquide Couleur: incolore Odeur: alcoolique

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 8 K-QP1012C

Modification d'état

Point/intervalle de fusion:

Point d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

Point d'écoulement:

Point d'écoulement:

Point d'éclair:

24 °C

Inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable
Limite inférieure d'explosivité: non applicable
Limite supérieure d'explosivité: non applicable
Température d'inflammation: >200 °C

Température d'auto-inflammabilité

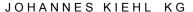
solide: non applicable gaz: non applicable
Température de décomposition: indéterminé

Propriétés comburantes

Sans rapport

Pression de vapeur: indéterminé

Densité (à 20 °C): 0,91 g/cm³ K-QP1012E





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Kiehl-RapiDés

Date d'impression: 15.11.2013 Code du produit: j3504\_sd Page 5 de 7

Hydrosolubilité: complètement miscible

(à 20 °C)

Solubilité dans d'autres solvants

indéterminé

Coefficient de partage: indéterminé
Viscosité dynamique: indéterminé
Viscosité cinématique: indéterminé
Densité de vapeur: indéterminé
Taux d'évaporation: indéterminé

9.2. Autres informations

Teneur en solide: indéterminé

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

# 10.1. Réactivité

Ces informations ne sont pas disponibles.

## 10.2. Stabilité chimique

Ces informations ne sont pas disponibles.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Ces informations ne sont pas disponibles.

#### 10.4. Conditions à éviter

Ne pas exposer a des températures supérieures à 30 °C.

# 10.5. Matières incompatibles

Oxydants (Peroxydes, Acide nitrique)

## 10.6. 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.

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Information supplémentaire référentes à des preuves

Classification selon la directive Européenne sur la classification des préparations dangereuses 1999/45/CE.

## Information supplémentaire

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

# SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

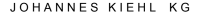
Ces informations ne sont pas disponibles.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ces informations ne sont pas disponibles.

## 12.6. Autres effets néfastes

Ces informations ne sont pas disponibles.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Kiehl-RapiDés

Date d'impression: 15.11.2013 Code du produit: j3504\_sd Page 6 de 7

#### Information supplémentaire

Demande Chimique en Oxygène (DCO) 995 mg O2/g.

#### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### 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

Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

#### **SECTION 14: Informations relatives au transport**

#### Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1. Numéro ONU:** UN 1170

14.2. Nom d'expédition des Nations ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)

<u>unies:</u>

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport:

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes: 3



Code de classement: F1

Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ):

Catégorie de transport:

N° danger:

Code de restriction concernant les

144, 601

LQ7

3

D/E

tunnels:

Autres informations utiles (Transport terrestre)

E

# Transport maritime (IMDG)

**14.1. Numéro ONU:** UN 1170

14.2. Nom d'expédition des Nations ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

unies

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport:

14.4. Groupe d'emballage: III Étiquettes: 3





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Kiehl-RapiDés

Date d'impression: 15.11.2013 Code du produit: j3504\_sd Page 7 de 7



Dispositions spéciales: 144, 223
Quantité limitée (LQ): 5 L
EmS: F-E, S-D

**Autres informations utiles (Transport maritime)** 

E1

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L non

'ENVIRONNEMENT:

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non demandé

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Sans rapport

## **SECTION 15: Informations réglementaires**

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

## **Prescriptions nationales**

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

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## **SECTION 16: Autres informations**

#### **Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2

#### Texte intégral des phrases R mentionnées dans les sections 2 et 3

10 Inflammable.

11 Facilement inflammable.

## Texte intégral des phrases H mentionnées dans les sections 2 et 3

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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