



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Carp-Acryl

Date d'impression: 19.11.2015 Code du produit: j6001\_sd Page 1 de 6

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

## 1.1. Identificateur de produit

Carp-Acryl

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

## Utilisation de la substance/du mélange

Shampooing moquettes

# 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: info@kiehl-group.com Internet: www.kiehl-group.com

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

Perfektastr. 57 / Top 3; KIEHL Austria GmbH A-1230 Wien Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93 KIEHL FRANCE S.A.R.L. 5, rue de Londres: F-67670 Mommenheim Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25 KIEHL Italia s.r.l. Via Michelangelo 29; I-16036 Avegno (GE) Tel. +39 / 0185 730 008 KIFHI Schweiz AG St. Dionys-Str. 33; CH-8645 Jona Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74 Johannes Kiehl KG Ganz Ábrahám ucta 4/12, H-2142 Nagytarcsa Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41

**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

Non demandé.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Conseils supplémentaires

Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP].

# 2.3. Autres dangers

Aucun à notre connaissance.

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

(conforme á 648/2004/CE)

#### 3.2. Mélanges

# Caractérisation chimique

tensioactifs anioniques <5%, dispersion de polymères, parfums, conservateurs (Benzyl-, Methylisothiazolinone)





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Carp-Acryl

Date d'impression: 19.11.2015 Code du produit: j6001\_sd Page 2 de 6

#### **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

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.

#### 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.

#### 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. Le produit lui-même ne brûle pas.

# Information supplémentaire

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

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

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

Non demandé

### 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 nettoyage

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Ne pas laisser sécher.

# 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

Pas de précautions spéciales requises.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Carp-Acryl

Date d'impression: 19.11.2015 Code du produit: j6001\_sd Page 3 de 6

# Préventions des incendies et explosion

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

#### 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. Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

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

Protéger du gel.

#### 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

### 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.

# 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: laiteux Odeur: plaisante

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 8,2 K-QP1012C

Modification d'état

Point de fusion: <-8 °C
Point initial d'ébullition et intervalle >98 °C

d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

Point d'écoulement:

Point d'éclair:

>100 °C

Inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable

**Dangers d'explosion** 

Non-explosif

Limite inférieure d'explosivité: non applicable Limite supérieure d'explosivité: non applicable





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Carp-Acryl

Date d'impression: 19.11.2015 Code du produit: j6001\_sd Page 4 de 6

Température d'inflammation: >300 °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): 1,04 g/cm³ K-QP1012E

Hydrosolubilité: complètement miscible

(à 20 °C)

Solubilité dans d'autres solvants

indéterminé

Coefficient de partage: indéterminé
Viscosité dynamique: indéterminé
Viscosité cinématique: indéterminé
Durée d'écoulement: 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 35 °C.

#### 10.5. Matières incompatibles

Ces informations ne sont pas disponibles.

# 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

## Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Carp-Acryl

Date d'impression: 19.11.2015 Code du produit: j6001\_sd Page 5 de 6

#### Effets sensibilisants

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets graves après exposition répétée ou prolongée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### 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.

#### 12.2. 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.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ces informations ne sont pas disponibles.

### 12.4. Mobilité dans le sol

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.

#### Information supplémentaire

Demande Chimique en Oxygène (DCO) 275 mg O2/g. Les émulsions provenant de ce produit se désagrègent dans les égouts. Il en résulte des agglomérats de cire non hydrosolubles, qui sont éliminés avec les boues.

# 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

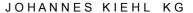
# Code d'élimination de déchet-Résidus

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

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

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





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Carp-Acryl

Date d'impression: 19.11.2015 Code du produit: j6001\_sd Page 6 de 6

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU:non applicable14.2. Nom d'expédition des Nationsnon applicable

unies:

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

non applicable

14.4. Groupe d'emballage: non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR non

L'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

non applicable

# Information supplémentaire

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

# **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

## 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

# 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): 2/3

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