



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# Kiehl-Parketto-clean-Concentre

Date de révision: 12.12.2022 Code du produit: j2218\_sd Page 1 de 8

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

## 1.1. Identificateur de produit

Kiehl-Parketto-clean-Concentre

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Produit pour le nettoyage et l'entretien professionnels

#### 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

Téléphone: +49 8134 9305-0 Téléfax: +49 8134 6466

E-mail: info@kiehl-group.com
Interlocuteur: Département de laboratoire
Internet: www.kiehl-group.com

Service responsable: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43 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: +36 80 201-199

Eesti: Häirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662 Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169

KIEHL Austria GmbH Perfektastr. 57; 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 Via San Rocco, 101; KIEHL Italia s.r.l. 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 Felsőipari körút 3/ D HU-2142 Nagytarcsa Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41 KIEHL Hungary Kft.

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

Belgique: 070 245 245 (gratuit, 24h/24 et 7j/7) ou 02 264 96 30 (tarif normal)

Luxembourg: 8002 5500

# **RUBRIQUE 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.

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

#### 3.2. Mélanges

# Caractérisation chimique

conforme á 648/2004/CE: tensioactifs non ioniques 5-15%, solvants hydrosolubles, colorants, parfums



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# Kiehl-Parketto-clean-Concentre

Date de révision: 12.12.2022 Code du produit: j2218\_sd Page 2 de 8

#### Composants dangereux

| N° CAS     | Substance   |              |                  | Quantité   |
|------------|---|--------------|------------------|------------|
|            | Nº CE   | Nº Index     | Nº REACH         |            |
|            | Classification (Règlement (CE) nº 1                   |              |                  |            |
| 67-63-0    | Propane-2-ol  |              |                  | 5 - < 10 % |
|            | 200-661-7   | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 |            |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 |              |                  |            |
| 69011-36-5 | i-C13-alkyl polyglycol ether 5-12 EO                  |              |                  | 1 - < 5 %  |
|            | 931-138-8   |              |                  |            |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318                   |              |                  |            |
| 68515-73-1 | Alkylpolyglycosid                                     |              |                  | 1 - < 5 %  |
|            | 500-220-1   |              | 01-2119488530-36 |            |
|            | Eye Dam. 1; H318                                      |              |                  |            |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

# Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| Nº CAS     | Nº CE   | Substance                            | Quantité  |
|------------|---|--------------------------------------|-----------|
|            | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA                                      |                                      |           |
| 69011-36-5 | 931-138-8   | i-C13-alkyl polyglycol ether 5-12 EO | 1 - < 5 % |
|            | par voie orale: ATE = 500 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 6 - < 10 |                                      |           |
| 68515-73-1 | 500-220-1   | Alkylpolyglycosid                    | 1 - < 5 % |
|            | Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100   |                                      |           |

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des mesures de 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.

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

# 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Tout moyen d'extinction possible.

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

Ces informations ne sont pas disponibles.



JOHANNES KIEHL KG

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

#### Kiehl-Parketto-clean-Concentre

Date de révision: 12.12.2022 Code du produit: j2218\_sd Page 3 de 8

#### 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.

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

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

#### Remarques générales

Non demandé

#### Pour les non-secouristes

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

#### Pour les secouristes

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

#### 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

#### Pour la rétention

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

#### Pour le nettoyage

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

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

#### **Autres informations**

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

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

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

# RUBRIQUE 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.

#### Préventions des incendies et explosion

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

## Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

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

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

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

# 8.1. Paramètres de contrôle



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# Kiehl-Parketto-clean-Concentre

Date de révision: 12.12.2022 Code du produit: j2218\_sd Page 4 de 8

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

| Nº CAS  | Désignation          | ppm | mg/m³ | f/cm³ | Catégorie    | Origine |
|---------|----------------------|-----|-------|-------|--------------|---------|
| 67-63-0 | Alcool isopropylique | 400 | 980   |       | VLE (15 min) |         |

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Non demandé.

## Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Protection de la peau

Non demandé

#### **Protection respiratoire**

Non demandé

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

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

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

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

Testé selon la méthode

Point de fusion/point de congélation: <-8 °C
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition >98 °C

et intervalle d'ébullition:

Inflammabilité:

Limite inférieure d'explosivité:

non applicable

Limite supérieure d'explosivité:

non applicable

Point d'éclair:

Température d'auto-inflammation:

Température de décomposition:

non déterminé

pH-Valeur (à 20 °C): env. 9,0 K-QP1012C

Viscosité cinématique: non déterminé
Hydrosolubilité: complètement miscible

(à 20 °C)

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau: non déterminé
Pression de vapeur: non déterminé

Densité (à 20 °C): 1,02 g/cm³ K-QP1012E

Densité de vapeur relative:

Caractéristiques des particules:

non déterminé
non applicable

# 9.2. Autres informations

### Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion négligeable

Température d'inflammation spontanée

solide: non applicable gaz: non applicable





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

#### Kiehl-Parketto-clean-Concentre

Date de révision: 12.12.2022 Code du produit: j2218\_sd Page 5 de 8

Propriétés comburantes

négligeable

Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation:

Teneur en corps solides:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

Point d'écoulement:

Viscosité dynamique:

Durée d'écoulement:

non déterminé

non applicable

non applicable

non applicable

non déterminé

non déterminé

#### RUBRIQUE 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.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) nº 1272/2008

#### Toxicité aiguë

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

#### ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

| Nº CAS     | Substance                            |                  |        |        |         |  |
|------------|--------------------------------------|------------------|--------|--------|---------|--|
|            | Voie d'exposition                    | Dose             | Espèce | Source | Méthode |  |
| 69011-36-5 | i-C13-alkyl polyglycol ether 5-12 EO |                  |        |        |         |  |
|            | orale                                | ATE 500<br>mg/kg |        |        |         |  |

#### Irritation et corrosivité

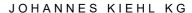
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets sensibilisants

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.





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

#### Kiehl-Parketto-clean-Concentre

Date de révision: 12.12.2022 Code du produit: j2218\_sd Page 6 de 8

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

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

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

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.

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Ces informations ne sont pas disponibles.

#### Information supplémentaire

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

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

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

Ce produit n'est associé à aucun effet toxicologique écologique connu.

#### 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.

Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumalable ni toxique (PBT).

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Une bioaccumulation est peu probable.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Ces informations ne sont pas disponibles.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme très persistante ni très bioaccumulable (vPvB).

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Ces informations ne sont pas disponibles.

#### Information supplémentaire

Demande Chimique en Oxygène (DCO) 380 mg O2/g.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

# 13.1. Méthodes de traitement des déchets

# Recommandations d'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 des déchets - Résidus



# JOHANNES KIEHL KG

#### Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

#### Kiehl-Parketto-clean-Concentre

Date de révision: 12.12.2022 Code du produit: j2218\_sd Page 7 de 8

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. Contenants nettoyés à retourner à l'entreprise pour recyclage.

Mettre les emballages rincés à la disposition des services de recyclage locaux.

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

# Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU ou numéro non applicable

d'identification:

14.2. Désignation officielle de non applicable

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le non applicable

transport:

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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

non applicable

#### Information supplémentaire

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

## Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 40, Inscription 75

## Information supplémentaire

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

#### Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

# Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 3 / 6 / 7 / 8 / 12





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

#### Kiehl-Parketto-clean-Concentre

Date de révision: 12.12.2022 Code du produit: j2218\_sd Page 8 de 8

#### Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Sigles et acronymes, consulter la liste à l'adresse suivante: http://abk.esdscom.eu

Flam. Liq: Liquide inflammable Acute Tox: Toxicité aiguë

Eye Dam: Lésions oculaires graves

Eye Irrit: Irritation oculaire

STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

# Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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