

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Jet

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: j5502\_sd

Page 1 de 8

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Jet

#### 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:             | J O H A N N E S   K I E H L   K G                                    |  |   |
| 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                 | ETTSZ /Egészségügyi Tokikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,<br>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  |
| KIEHL Italia s.r.l.   | Via San Rocco, 101;   | 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 |
| KIEHL Hungary Kft.    | Felsőipari körút 3/ D | HU-2142 Nagytarcsa | Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41  |
| KIEHL Middle East LLC | A8-LIU 48/49 - KIZAD  | Abu Dhabi, U.A.E.  | Tel. +971 2 550 33 96       |

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence:

+ 33 3 83 85 21 92

### 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 à 648/2004/CE: tensioactifs non ioniques <5%, craie, épaississants, parfums, conservateurs  
(Phenoxyethanol)

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Jet

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: j5502\_sd

Page 2 de 8

#### Composants dangereux

| Nº CAS     | Substance                                    | Quantité         |  |  |
|------------|--|------------------|--|--|
|            |  |                  |  |  |
|            |  |                  |  |  |
|            | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008) |                  |  |  |
| 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 |           |  |
| 68515-73-1 | 500-220-1  | Alkylpolyglycosid  | 1 - < 5 % |  |
|            | Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 10 |  |           |  |

### RUBRIQUE 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.

### 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.

#### 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

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Jet

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: j5502\_sd

Page 3 de 8

#### Pour les non-sauveteurs

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

#### Pour les sauveteurs

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 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.

### **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**

#### Conseils supplémentaires

Aucune valeur limite n'a été fixée jusqu'à présent à l'échelle nationale.

### **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

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Jet

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: j5502\_sd

Page 4 de 8

#### Protection respiratoire

Non demandé

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                  |            |
|------------------|------------|
| L'état physique: | suspension |
| Couleur:         | blanc      |
| Odeur:           | plaisante  |

#### Testé selon la méthode

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Point de fusion/point de congélation:  | <0 °C                            |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | >90 °C                           |
| Inflammabilité   |                                  |
| solide/liquide:  | non applicable                   |
| gaz:   | non applicable                   |
| Limite inférieure d'explosivité:   | non applicable                   |
| Limite supérieure d'explosivité:   | non applicable                   |
| Point d'éclair:  | >100 °C                          |
| Température d'auto-inflammation:   | >300 °C                          |
| Température de décomposition:  | indéterminé                      |
| pH-Valeur (à 20 °C):   | env. 9,0 K-QP1012C               |
| Viscosité cinématique:   | indéterminé                      |
| Hydrosolubilité:<br>(à 20 °C)  | complètement miscible            |
| Solubilité dans d'autres solvants  |                                  |
| indéterminé  |                                  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:  | indéterminé                      |
| Pression de vapeur:  | indéterminé                      |
| Densité (à 20 °C):   | 1,35 g/cm <sup>3</sup> K-QP1012E |
| Densité de vapeur relative:  | indéterminé                      |

#### 9.2. Autres informations

##### Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion

    Non-explosif

Température d'inflammation spontanée

    solide:

non applicable

    gaz:

non applicable

Propriétés comburantes

    Sans rapport

##### Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation:

indéterminé

Teneur en corps solides:

indéterminé

Point de sublimation:

non applicable

Point de ramollissement:

non applicable

Point d'écoulement:

non applicable

Viscosité dynamique:

indéterminé

Durée d'écoulement:

indéterminé

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Jet

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: j5502\_sd

Page 5 de 8

#### **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 à des températures supérieures à 35 °C.

Protéger du gel.

#### **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) n° 1272/2008**

##### **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.

##### **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.

##### **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.

#### **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.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Jet

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: j5502\_sd

Page 6 de 8

#### **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.

#### **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) 100 mg O<sub>2</sub>/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**

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 d'identification:** non applicable

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** non applicable

**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 L'ENVIRONNEMENT: Non

#### **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

**Jet**

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: j5502\_sd

Page 7 de 8

**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.

**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

**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

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Jet

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: j5502\_sd

Page 8 de 8

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

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

H318

Provoque de graves lésions des yeux.

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