

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 07.02.2025

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 04.02.2022

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****· 1.1 Identificateur de produit****· Nom du produit VehiclePro Klear!Rim RM 896****· UFI:** X250-10GH-C007-VYUU**· 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Réservé aux utilisateurs professionnels.

**· Emploi de la substance / de la préparation** Produit de nettoyage**· 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****· Producteur/fournisseur :****Alfred Kärcher SE & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

D - 71364 Winnenden

Tel.: +49-7195-14-0

**Kärcher S.A.S.**

Z.A. des Petits Carreaux

5, avenue des Coquelicots

F - 94865 Bonneuil sur Marne

Tel.: +33-1-4399-6770

**Kärcher AG**

Industriestr. 16

CH - 8108 Dällikon

Fon: +41-44-8466-759

Internet: [www.karcher.com](http://www.karcher.com)**· Service chargé des renseignements :**

Regulatory Affairs

Tel.: +49-7195-14-0

[productsafety.management.de@karcher.com](mailto:productsafety.management.de@karcher.com)**· 1.4 Numéro d'appel d'urgence**

ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Tox Info Suisse

Numéro d'urgence 24h/24: 145 (de l'étranger : +41 44 251 51 51)

Cas non-urgents: +41 44 251 66 66

En cas d'incident impliquant des matières [ou des marchandises] dangereuses,  
d'épanchement, de fuite, d'incendie, d'explosion ou d'accident

appelez CHEMTREC, 24h/24

aux USA et au Canada : 1-800-424-9300

hors USA et Canada : +1 703-741-5970 (appels à frais virés acceptés)

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.02.2025

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 04.02.2022

**Nom du produit VehiclePro Klear!Rim RM 896**

*(suite de la page 1)*

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Met. Corr.1 H290 Peut être corrosif pour les métaux.

Skin Corr. 1B H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS05

- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
Polyamine à modification anionique  
hydroxyde de potassium
- **Mentions de danger**  
H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- **Conseils de prudence**  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
P405 Garder sous clef.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien** Non applicable.

FR

*(suite page 3)*

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.02.2025

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 04.02.2022

**Nom du produit VehiclePro Klear!Rim RM 896**

(suite de la page 2)

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

#### · 3.2 Mélanges

· **Description** : Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux

#### · Composants dangereux:

|   |  |          |
|---|--|----------|
| CAS: 102-71-6<br>EINECS: 203-049-8<br>Reg.nr.: 01-2119486482-31-0002                                | triéthanolamine<br>substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail  | 5-10%    |
|   | Polyamine à modification anionique<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H332   | 5-10%    |
| CAS: 1310-58-3<br>EINECS: 215-181-3<br>Numéro index: 019-002-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119487136-33-xxxx | hydroxyde de potassium<br>⚠ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302<br>Limites de concentration spécifiques:<br>Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %<br>Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % | ≥2-<5%   |
| CAS: 1310-73-2<br>EINECS: 215-185-5<br>Numéro index: 011-002-00-6<br>Reg.nr.: 01-2119457892-27-xxxx | hydroxyde de sodium<br>⚠ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318<br>Limites de concentration spécifiques:<br>Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %<br>Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %        | ≥0,5-<2% |
| CAS: 5064-31-3<br>EINECS: 225-768-6<br>Numéro index: 607-620-00-6<br>Reg.nr.: 01-2119519239-36-XXXX | nitrilotriacétate de trisodium<br>⚠ Carc. 2, H351; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319<br>Limite de concentration spécifique: Carc. 2; H351: C ≥ 5 %  | 0,1-1%   |

#### · Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu

agents de surface amphotères, TRISODIUM NTA

&lt;5%

· **Indications complémentaires** : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### · 4.1 Description des mesures de premiers secours

· **Remarques générales** : Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

##### · après inhalation :

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.  
Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· **après contact avec la peau** : Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

##### · après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

##### · après ingestion :

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment  
Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

(suite page 4)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 07.02.2025

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 04.02.2022

**Nom du produit VehiclePro Klear!Rim RM 896**

(suite de la page 3)

Faire boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

· **5.1 Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction:**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **5.3 Conseils aux pompiers**

· **Équipement spécial de sécurité :** Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Autres indications** Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

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

· **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

· **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

Ne pas rejeter dans le sous-sol ni dans les terrains

· **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel).

Utiliser un neutralisant.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

FR

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.02.2025

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 04.02.2022

**Nom du produit VehiclePro Klear!Rim RM 896**
*(suite de la page 4)*

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Eviter le dégagement d'aérosols.  
Eviter dans la préparation de la solution de travail de contact avec les yeux et la peau.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Ne conserver que dans le fût d'origine
- **Indications concernant le stockage commun :**  
Ne pas stocker avec des acides.  
Tenir à l'écart de la nourriture, les boissons et les aliments.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

#### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

##### 102-71-6 triéthanolamine

|               |   |
|---------------|---|
| VL (Belgique) | Valeur à long terme: 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| VME (Suisse)  | Valeur momentanée: 10 e mg/m <sup>3</sup><br>Valeur à long terme: 5 e mg/m <sup>3</sup><br>SSc; |

##### 1310-58-3 hydroxyde de potassium

|               |  |
|---------------|--|
| VLEP (France) | Valeur momentanée: 2 mg/m <sup>3</sup>       |
| VL (Belgique) | Valeur momentanée: 2 mg/m <sup>3</sup><br>M; |
| VME (Suisse)  | Valeur à long terme: 2 e mg/m <sup>3</sup>   |

##### 1310-73-2 hydroxyde de sodium

|               |  |
|---------------|--|
| VLEP (France) | Valeur à long terme: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| VL (Belgique) | Valeur momentanée: 2 mg/m <sup>3</sup><br>M;   |
| VME (Suisse)  | Valeur momentanée: 2 e mg/m <sup>3</sup><br>Valeur à long terme: 2 e mg/m <sup>3</sup><br>SSc; |

#### · DNEL

##### 1310-73-2 hydroxyde de sodium

|             |      |   |
|-------------|------|---|
| Inhalatoire | DNEL | 1 mg/m <sup>3</sup> (employé)<br>1 mg/m <sup>3</sup> (consommateur) |
|-------------|------|---|

*(suite page 6)*

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.02.2025

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 04.02.2022

**Nom du produit** VehiclePro Klear!Rim RM 896

*(suite de la page 5)*

### 8.2 Contrôles de l'exposition

- **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.
- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

#### · Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

#### · Protection respiratoire :

En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Filtre A/P2.

#### · Protection des mains :



Gants de protection.

#### · Matériau des gants Butylcaoutchouc

#### · Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

#### · Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### · Indications générales.

#### · État physique

Liquide

#### · Couleur :

incolore

#### · Odeur :

spécifique au produit

#### · Seuil olfactif:

Non déterminé.

#### · Point de fusion :

-6 °C

#### · Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

100 °C

#### · Inflammabilité

Non applicable.

#### · Limites inférieure et supérieure d'explosion

#### · inférieure :

Non déterminé.

#### · supérieure :

Non déterminé.

#### · Point d'éclair

non applicable

#### · Température d'inflammation :

pas applicable

#### · Température de décomposition :

Non déterminé.

#### · pH à 20 °C

13,1

#### · valeur du pH 1 %:

10-11

*(suite page 7)*

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.02.2025

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 04.02.2022

**Nom du produit VehiclePro Klear!Rim RM 896**
*(suite de la page 6)*

|   |                      |
|---|----------------------|
| · Viscosité :                                       |                      |
| · Viscosité cinématique                             | Non déterminé.       |
| · dynamique à 20 °C:                                | 9 mPas               |
| · Solubilité  |                      |
| · l'eau :   | entièrement miscible |
| · Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | Non déterminé.       |
| · Pression de vapeur :                              | Non déterminé.       |
| · Densité et/ou densité relative                    |                      |
| · Densité à 20 °C:                                  | 1,091 g/cm³          |
| · Densité relative.                                 | Non déterminé.       |
| · Densité de vapeur:                                | Non déterminé.       |
| · Densité de vapeur relative                        | Non déterminé.       |
| · Caractéristiques des particules                   | Non applicable.      |

### · 9.2 Autres informations

|  |  |
|--|--|
| · Aspect:  |  |
| · Forme :  | liquide                                    |
| · Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. |  |
| · Température d'auto-inflammation  | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| · Danger d'explosion :   | Le produit n'est pas explosif.             |
| · Teneur en solvants :   |  |
| · VOCV (CH)  | 0,00 %                                     |
| · Teneur en substances solides :   | 25,0 %                                     |
| · Modification d'état  |  |
| · Vitesse d'évaporation.   | Non déterminé.                             |

### · Informations concernant les classes de danger physique

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| · Substances et mélanges explosibles   | néant                               |
| · Gaz inflammables   | néant                               |
| · Aérosols   | néant                               |
| · Gaz comburants   | néant                               |
| · Gaz sous pression  | néant                               |
| · Liquides inflammables  | néant                               |
| · Matières solides inflammables  | néant                               |
| · Substances et mélanges autoréactifs  | néant                               |
| · Liquides pyrophoriques   | néant                               |
| · Matières solides pyrophoriques   | néant                               |
| · Matières et mélanges auto-échauffants  | néant                               |
| · Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau | néant                               |
| · Liquides comburants  | néant                               |
| · Matières solides comburantes   | néant                               |
| · Peroxydes organiques   | néant                               |
| · Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux                             | Peut être corrosif pour les métaux. |

*(suite page 8)*

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.02.2025

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 04.02.2022

Nom du produit **VehiclePro Klear!Rim RM 896**

(suite de la page 7)

· Explosibles désensibilisés néant

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** correspond à 10.3
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter** : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**  
Forte réaction exothermique aux acides  
Réactions au contact des métaux légers par formation d'hydrogène  
Corrode l'aluminium
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles**: Ne convient pas aux substances sensibles aux alkalis.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux**: Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 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.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

### 102-71-6 triéthanolamine

|          |      |                              |
|----------|------|------------------------------|
| Oral     | LD50 | 6400 mg/kg (Rat) (OECD 401)  |
| Dermique | LD50 | >5000 mg/kg (can) (OECD 402) |

### 1310-58-3 hydroxyde de potassium

|      |      |                 |
|------|------|-----------------|
| Oral | LD50 | 333 mg/kg (Rat) |
|------|------|-----------------|

### 5064-31-3 nitrilotriacétate de trisodium

|          |      |                    |
|----------|------|--------------------|
| Oral     | LD50 | 1470 mg/kg (Rat)   |
| Dermique | LD50 | >10000 mg/kg (can) |

- **Effet primaire d'irritation** :
- **de la peau** : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- **des yeux** : Provoque de graves lésions des yeux.
- **Sensibilisation** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Mutagenicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 9)

**Fiche de données de sécurité**  
**selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 07.02.2025

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 04.02.2022

**Nom du produit VehiclePro Klear!Rim RM 896**

(suite de la page 8)

**· Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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**

Aucun des composants n'est compris.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****· 12.1 Toxicité****· Toxicité aquatique :****102-71-6 triéthanolamine**

LC50/96 h &gt;10000 mg/l (Pimephales promelas)

EC50/48 h (statique) 609,88 mg/l (Ceriodaphnia dubia)

NOEC 16 mg/l /21 d (F15)

**1310-58-3 hydroxyde de potassium**

LC50/96 h 80 mg/l (Gambusia affinis)

165 mg/l (Poecilia reticulata)

**1310-73-2 hydroxyde de sodium**

LC50/96 h 125 mg/l (Gambusia affinis)

EC50/48 h 76 mg/l (Daphnia magna)

40,4 mg/l (Ceriodaphnia dubia)

EC50/15 min 22 mg/l (Photobacterium phosphoreum)

**· 12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.**· 12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.**· 12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.**· 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB****· PBT:** Non applicable.**· vPvB:** Non applicable.**· 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

**· 12.7 Autres effets néfastes****· Autres indications écologiques :****· Indications générales :**

Le produit ne contient pas d'halogènes organiquement liés (sans AOX).

Les formateurs de complexes organiques contenus atteignent un taux d'élimination DOC de 80% (correspondant au N°406 de l'annexe "Méthodes d'analyses et de mesures") et répondent, ainsi, aux exigences plus sévères de l'annexe 49 de la nouvelle directive pour les eaux résiduelles.

(suite page 10)

FR

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.02.2025

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 04.02.2022

### Nom du produit VehiclePro Klear!Rim RM 896

*(suite de la page 9)*

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une augmentation de la valeur du pH. Une valeur du pH élevée est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH est réduite considérablement: après l'utilisation du produit, les eaux résiduaires arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour l'eau.

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

#### · 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### · Recommandation :

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.  
Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

##### · Catalogue européen des déchets

|           |   |
|-----------|---|
| 20 01 29* | détergents contenant des substances dangereuses |
|-----------|---|

#### · Emballages non nettoyés :

##### · Recommandation :

Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.

Les emballages contaminés doivent être vidés aussi complètement que possible et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

· **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### · 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

|                   |        |
|-------------------|--------|
| · ADR, IMDG, IATA | UN1814 |
|-------------------|--------|

#### · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

|              |   |
|--------------|---|
| · ADR        | 1814 HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION |
| · IMDG, IATA | POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION            |

*(suite page 11)*

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.02.2025

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 04.02.2022

**Nom du produit VehiclePro Klear!Rim RM 896**
*(suite de la page 10)*

### · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

#### · ADR



· **Classe** 8 (C5) Matières corrosives.  
· **Étiquette** 8

### · IMDG, IATA



· **Class** 8 Matières corrosives.  
· **Label** 8

### · 14.4 Groupe d'emballage

· **ADR, IMDG, IATA** III

· **14.5 Dangers pour l'environnement** Non applicable.

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

· **Indice Kemler :** Attention: Matières corrosives.  
80  
· **No EMS :** F-A,S-B  
· **Segregation groups** (SGG18) Alkalis  
· **Stowage Category** A  
· **Segregation Code** SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

### · 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable.

### · Indications complémentaires de transport :

#### · ADR

· **Quantités limitées (LQ)** 5L  
· **Quantités exceptées (EQ)** Code: E1  
Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml  
Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml  
· **Catégorie de transport** 3  
· **Code de restriction en tunnels** E

#### · IMDG

· **Limited quantities (LQ)** 5L  
· **Excepted quantities (EQ)** Code: E1  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

*(suite page 12)*

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.02.2025

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 04.02.2022

**Nom du produit** VehiclePro Klear!Rim RM 896

*(suite de la page 11)*

· **"Règlement type" de l'ONU:**

UN 1814 HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION, 8, III

### 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**
  - Règlement (CE) No 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)
  - Règlement (CE) No 1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
  - Règlement (CE) No 648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents
- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3
- **Prescriptions nationales :**
- **Indications sur les restrictions de travail :** Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.  
Une fiche d'information sur le produit est disponible sur demande.

#### · Phrases importantes

H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332 Nocif par inhalation.  
H351 Susceptible de provoquer le cancer.

#### · **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

|  |  |
|--|--|
| Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux                                     | D'après les données d'essais   |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée<br>Lésions oculaires graves/irritation oculaire | La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008. |

#### · **Contact :**

Regulatory Affairs  
Tel.: +49-7195-14-0  
productsafety.management.de@karcher.com

*(suite page 13)*

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 07.02.2025

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 04.02.2022

**Nom du produit VehiclePro Klear!Rim RM 896***(suite de la page 12)*· **Numéro de la version précédente: 3**· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux – Catégorie 1

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2

· **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

· 0-011-047-0

RM896/1

2-541