

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 04.03.2023

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 17.06.2022

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit VehiclePro Kärcher Polish Plus RM 831**
- **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 d'entretien
- **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 N.V.**  
Boomsesteenweg 939  
BE - 2610 Wilrijk (Antwerpen)  
Tel.: +32-3-3400-711

Internet: [www.karcher.com](http://www.karcher.com)

- **Service chargé des renseignements :**  
Regulatory Affairs  
Tel.: +49-7195-14-0  
[productsafety.management@de.kaercher.com](mailto:productsafety.management@de.kaercher.com)

- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

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)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

---

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant
- **Indications complémentaires:**  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

(suite page 2)

BE

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2023

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 17.06.2022

### Nom du produit VehiclePro Kärcher Polish Plus RM 831

(suite de la page 1)

#### · 2.3 Autres dangers

Il est démontré que le produit est exempt de composés halogènes à liaison organique (AOX), de nitrates, de composés de métaux lourds.

#### · Résultats des évaluations PBT et vPvB

##### · PBT:

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| 541-02-6 | decamethylcyclopentasiloxane |
|----------|------------------------------|

##### · vPvB:

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| 541-02-6 | decamethylcyclopentasiloxane |
|----------|------------------------------|

#### · Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

|          |                              |          |
|----------|------------------------------|----------|
| 541-02-6 | decamethylcyclopentasiloxane | Liste II |
|----------|------------------------------|----------|

### 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: 5131-66-8<br>EINECS: 225-878-4<br>Numéro index: 603-052-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119475527-28-XXXX | éther monobutylique du propylène-glycol<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319   | 1-5%     |
| CAS: 112-34-5<br>EINECS: 203-961-6<br>Numéro index: 603-096-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx  | 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319  | 1-5%     |
| CAS: 541-02-6<br>EINECS: 208-764-9<br>Reg.nr.: 01-2119511367-43-0000                                | decamethylcyclopentasiloxane<br>Substance vPvB non classée.<br>Substance PBT non classée.<br>Substance identifiée comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien (II). | ≥0,1-≤1% |

##### · SVHC

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| 541-02-6 | decamethylcyclopentasiloxane |
|----------|------------------------------|

· **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

- **après inhalation** : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **après contact avec la peau** : Rincer à l'eau chaude
- **après contact avec les yeux** : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- **après ingestion** :  
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 04.03.2023

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 17.06.2022

**Nom du produit VehiclePro Kärcher Polish Plus RM 831***(suite de la page 2)*

Si les troubles persistent, consulter 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**

Non nécessaire.

**· 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).

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

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

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

BE

*(suite page 4)*

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2023

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 17.06.2022

Nom du produit **VehiclePro Kärcher Polish Plus RM 831**

(suite de la page 3)

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation
- **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 :** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun :** Tenir à l'écart de la nourriture, les boissons et les aliments.
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** néant
- **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 :**

**112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol**

|    |  |
|----|--|
| VL | Valeur momentanée: 101,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm  |
|    | Valeur à long terme: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm |

#### · 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 :** Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- **Protection respiratoire :** Ne pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- **Protection des mains :** Non nécessaire.
- **Matériau des gants**  
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
- **Temps de pénétration du matériau des gants** Non nécessaire.
- **Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

- **Indications générales.**

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| · <b>État physique</b>   | liquide               |
| · <b>Couleur :</b>       | orange                |
| · <b>Odeur :</b>         | spécifique au produit |
| · <b>Seuil olfactif:</b> | Non déterminé.        |

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2023

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 17.06.2022

### Nom du produit VehiclePro Kärcher Polish Plus RM 831

(suite de la page 4)

|   |                         |
|---|-------------------------|
| · Point de fusion :   | 0 °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  | 3,5                     |
| · valeur du pH 1 %:   | 6-8                     |
| · Viscosité :   |                         |
| · Viscosité cinématique   | Non déterminé.          |
| · dynamique à 20 °C:  | 3 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:  | 0,997 g/cm <sup>3</sup> |
| · 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 :   |  |
| · Teneur en substances solides :   | 4,0 %                                      |
| · 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 |

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2023

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 17.06.2022

**Nom du produit VehiclePro Kärcher Polish Plus RM 831**

(suite de la page 5)

- 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 néant
- 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** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles**: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **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 :

#### 5131-66-8 éther monobutylique du propylène-glycol

|      |      |                  |
|------|------|------------------|
| Oral | LD50 | 3300 mg/kg (Rat) |
|------|------|------------------|

#### 112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

|      |      |                                |
|------|------|--------------------------------|
| Oral | LD50 | 2410 mg/kg (souris) (OECD 401) |
|------|------|--------------------------------|

|          |      |                  |
|----------|------|------------------|
| Dermique | LD50 | 2764 mg/kg (can) |
|----------|------|------------------|

#### 541-02-6 decamethylcyclopentasiloxane

|          |      |                    |
|----------|------|--------------------|
| Dermique | LD50 | >15000 mg/kg (Rat) |
|----------|------|--------------------|

|             |      |                   |
|-------------|------|-------------------|
| Inhalatoire | DL50 | >5000 mg/kg (Rat) |
|-------------|------|-------------------|

- **de la peau** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2023

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 17.06.2022

### Nom du produit **VehiclePro Kärcher Polish Plus RM 831**

(suite de la page 6)

- **des yeux** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Mutagénicité 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.
- **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**

|          |                               |               |
|----------|-------------------------------|---------------|
| 541-02-6 | decamethylcyclopentasiloxane  | Liste II      |
| 540-97-6 | Dodecamethylcyclohexasiloxane | Liste II      |
| 556-67-2 | octaméthylcyclotétrasiloxane  | Liste II, III |

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### · 12.1 Toxicité

#### · **Toxicité aquatique :**

##### **5131-66-8 éther monobutylique du propylène-glycol**

LC50/96 h | 560-1000 mg/l (fish)

##### **112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol**

LC50/96 h | 1300 mg/l (Lepomis macrochirus)

EC10/16 h | 1170 mg/l (Pseudomonas putida)

EC50/24 h | 2850 mg/l (Daphnia magna) (DIN 38412)

NOEC | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

· **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:**

541-02-6 | decamethylcyclopentasiloxane

#### · **vPvB:**

541-02-6 | decamethylcyclopentasiloxane

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2023

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 17.06.2022

### Nom du produit **VehiclePro Kärcher Polish Plus RM 831**

(suite de la page 7)

· **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

· **12.7 Autres effets néfastes**

· **Autres indications écologiques :**

· **Indications générales :**

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

Le produit ne contient pas de formateurs de complexes organiques.

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

### 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 30 | détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29 |
|----------|---|

· **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, ADN, IMDG, IATA** néant

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

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

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

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Classe** néant

· **14.4 Groupe d'emballage**

· **ADR, IMDG, IATA** néant

(suite page 9)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2023

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 17.06.2022

**Nom du produit VehiclePro Kärcher Polish Plus RM 831**

(suite de la page 8)

- |  |                 |
|--|-----------------|
| <b>· 14.5 Dangers pour l'environnement</b>                                     |                 |
| · Polluant marin :   | Non             |
| <b>· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>            |                 |
|  | Non applicable. |
| <b>· 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b> |                 |
|  | Non applicable. |
| · "Règlement type" de l'ONU:   | néant           |

### 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**
- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **Prescriptions nationales :**
- **Indications sur les restrictions de travail :** Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes
- **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**

#### · Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| 541-02-6 | decamethylcyclpentasiloxane |
|----------|-----------------------------|

- **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**  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Contact :**  
Regulatory Affairs  
Tel.: +49-7195-14-0  
productsafety.management@de.kaercher.com

- **Numéro de la version précédente: 5**

- **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

(suite page 10)

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 04.03.2023

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 17.06.2022

**Nom du produit VehiclePro Kärcher Polish Plus RM 831***(suite de la page 9)*

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

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

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

· 0-011-360-0

RM 831/1

1-881

BE