

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

Date d'impression : 17.05.2024

Numéro de version 11 (remplace la version 10)

Révision: 13.03.2023

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****· 1.1 Identificateur de produit****· Nom du produit PressurePro Détergent actif, alcalin RM 81****· UFI:** T440-F0W4-Y00T-K7F4**· 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.**· Emploi de la substance / de la préparation** Détergent à haute pression**· 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: +41-44-8466-759Internet: [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 66En 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 : 17.05.2024

Numéro de version 11 (remplace la version 10)

Révision: 13.03.2023

**Nom du produit PressurePro Détergent actif, alcalin RM 81**

(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.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation 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** Attention
- **Mentions de danger**  
H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Conseils de prudence**  
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.  
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P280 Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.  
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.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/ récipient avec doublure intérieure.

- **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.

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

- **3.2 Mélanges**
- **Description :** Produit de nettoyage.

#### · Composants dangereux:

|                                |                             |      |
|--------------------------------|-----------------------------|------|
| CAS: 15763-76-5                | p-cumènesulfonate de sodium | 1-5% |
| EINECS: 239-854-6              | Eye Irrit. 2, H319          |      |
| Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx |                             |      |

(suite page 3)

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

Date d'impression : 17.05.2024

Numéro de version 11 (remplace la version 10)

Révision: 13.03.2023

### Nom du produit PressurePro Détergent actif, alcalin RM 81

(suite de la page 2)

|                 |   |        |
|-----------------|---|--------|
| CAS: 78330-20-8 | ethoxylate d'alcool gras<br>☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Acute Tox. 4, H302        | ≥3-≤5% |
| CAS: 69011-36-5 | éthoxylate d'isotridécanol 8 OE<br>☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Acute Tox. 4, H302 | ≥1-<3% |

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

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| agents de surface non ioniques | ≥5 - <15% |
| agents de surface anioniques   | <5%       |
| parfums                        |           |

· **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** : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **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  
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.

(suite page 4)

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

Date d'impression : 17.05.2024

Numéro de version 11 (remplace la version 10)

Révision: 13.03.2023

### Nom du produit PressurePro Détergent actif, alcalin RM 81

(suite de la page 3)

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

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).

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

### 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.

Éviter le dégagement d'aérosols.

Éviter 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 :

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

##### · DNEL

#### 15763-76-5 p-cumènesulfonate de sodium

|             |      |                             |
|-------------|------|-----------------------------|
| Oral        | DNEL | 3,8 mg/kg×d (consommateur)  |
| Dermique    | DNEL | 136,25 mg/kg×d (employé)    |
|             |      | 68,1 mg/kg×d (consommateur) |
| Inhalatoire | DNEL | 26,9 mg/m3 (employé)        |
|             |      | 6,6 mg/m3 (consommateur)    |

(suite page 5)

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

Date d'impression : 17.05.2024

Numéro de version 11 (remplace la version 10)

Révision: 13.03.2023

### Nom du produit PressurePro Détergent actif, alcalin RM 81

(suite de la page 4)

· **PNEC**

**15763-76-5 p-cumènesulfonate de sodium**

|               |   |
|---------------|---|
| PNEC          | 0,23 mg/l (freshwater)<br>0,023 mg/l (marine water)<br>100 mg/l (STP) |
| PNEC sediment | 0,862 mg/kg (freshwater)<br>0,086 mg/kg (marine water)                |
| PNEC soil     | 0,037 mg/kg (soil)  |

· **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 :** Ne pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- **Protection des mains :** Non nécessaire.
- **Matériau des gants** Non nécessaire.
- **Temps de pénétration du matériau des gants** Non nécessaire.
- **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 :** jaune
- **Odeur :** citronnée
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **Point de fusion :** -8 °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.

(suite page 6)

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

Date d'impression : 17.05.2024

Numéro de version 11 (remplace la version 10)

Révision: 13.03.2023

### Nom du produit PressurePro Détergent actif, alcalin RM 81

(suite de la page 5)

|   |                         |
|---|-------------------------|
| · pH à 20 °C  | 12,4                    |
| · valeur du pH 1 %:                                 | 9-10                    |
| · Viscosité :                                       |                         |
| · Viscosité cinématique                             | Non déterminé.          |
| · dynamique à 20 °C:                                | 5 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:                                  | 1,108 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 :   |  |
| · VOCV (CH)  | 0,00 %                                     |
| · 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 7)

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

Date d'impression : 17.05.2024

Numéro de version 11 (remplace la version 10)

Révision: 13.03.2023

**Nom du produit PressurePro Détergent actif, alcalin RM 81**

(suite de la page 6)

· **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 :**

**15763-76-5 p-cumènesulfonate de sodium**

|          |      |                              |
|----------|------|------------------------------|
| Oral     | LD50 | >5000 mg/kg (Rat) (OECD 401) |
| Dermique | LD50 | >2000 mg/kg (can)            |

**78330-20-8 ethoxylate d'alcool gras**

|      |     |                 |
|------|-----|-----------------|
| Oral | ATE | 500 mg/kg (Rat) |
|------|-----|-----------------|

**69011-36-5 éthoxylate d'isotridécanol 8 OE**

|      |     |                 |
|------|-----|-----------------|
| Oral | ATE | 500 mg/kg (Rat) |
|------|-----|-----------------|

- **de la peau :**  
Pas d'effet d'irritation (Enquête est disponible, OCDE 404)  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **des yeux :**  
OECD 405  
Provoque une sévère irritation des yeux.
- **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.

(suite page 8)

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

Date d'impression : 17.05.2024

Numéro de version 11 (remplace la version 10)

Révision: 13.03.2023

### Nom du produit PressurePro Détergent actif, alcalin RM 81

(suite de la page 7)

- **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

Aucun des composants n'est compris.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### · 12.1 Toxicité

#### · Toxicité aquatique :

##### 15763-76-5 p-cumènesulfonate de sodium

|                      |   |
|----------------------|---|
| LC50/96 h (statique) | >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)             |
| EC50/48 h (statique) | >100 mg/l (Daphnia magna)                   |
| EC50/96 h (statique) | >100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |

##### 78330-20-8 éthoxylate d'alcool gras

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| LC50/96 h | >10-100 mg/l (Leuciscus idus)         |
| EC50/48 h | >10-<100 mg/l (Aquatic invertebrates) |
| EC50/72 h | >10-<100 mg/l (Aquatic plants)        |

##### 69011-36-5 éthoxylate d'isotridécanol 8 OE

|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| LC50/96 h | >1-10 mg/l (Leuciscus idus)        |
| EC50/48 h | >1-10 mg/l (Aquatic invertebrates) |
| EC50/72 h | >1-10 mg/l (Aquatic plants)        |
| NOEC      | >1 mg/l /(21 d)                    |

- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### · Degré d'élimination :

##### 69011-36-5 éthoxylate d'isotridécanol 8 OE

|           |              |
|-----------|--------------|
| OECD 301B | >60 % (28 d) |
| OECD 301E | ≥90 % (28 d) |

- **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.

(suite page 9)

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

Date d'impression : 17.05.2024

Numéro de version 11 (remplace la version 10)

Révision: 13.03.2023

**Nom du produit PressurePro Détergent actif, alcalin RM 81**

(suite de la page 8)

- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques :**
- **Valeur DCO :** 300000 mg/l

- **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 résiduaires.

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 pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

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 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**

UN3267

(suite page 10)

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

Date d'impression : 17.05.2024

Numéro de version 11 (remplace la version 10)

Révision: 13.03.2023

### Nom du produit PressurePro Détergent actif, alcalin RM 81

(suite de la page 9)

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

- ADR 3267 LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.E.  
(méthyl glycine diacétique, sel trisodique, solution)
- IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (methylglycine diacetic acid, trisodium salt, solution)

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

##### · ADR



- Classe 8 (C7) 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.
- No EMS : 80
- Segregation groups F-A,S-B
- Stowage Category (SGG18) Alkalis
- Stowage Code A
- Segregation Code SW2 Clear of living quarters.
- 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

(suite page 11)

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

Date d'impression : 17.05.2024

Numéro de version 11 (remplace la version 10)

Révision: 13.03.2023

### Nom du produit PressurePro Détergent actif, alcalin RM 81

(suite de la page 10)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| · Code de restriction en tunnels | E   |
| · IMDG                           |   |
| · Limited quantities (LQ)        | 5L  |
| · Excepted quantities (EQ)       | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml  |
| · "Règlement type" de l'ONU:     | UN 3267 LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (MÉTHYL GLYCINE DIACÉTIQUE, SEL TRISODIQUE, 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**  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

|  |  |
|--|--|
| Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux | D'après les données d'essais   |
| 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. |

(suite page 12)

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

Date d'impression : 17.05.2024

Numéro de version 11 (remplace la version 10)

Révision: 13.03.2023

**Nom du produit PressurePro Détergent actif, alcalin RM 81***(suite de la page 11)***· Contact :**

Regulatory Affairs

Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management.de@karcher.com

**· Numéro de la version précédente: 10****· 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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (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

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

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

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

· 0-011-131-0

RM 81/16

2-649