

Page : 1/13

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 14 (remplace la version 13) Révision: 17.03.2025

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

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit FloorPro Nettoyant de base, acide RM 751
- · UFI: GVU0-K0TC-400X-VPV7
- · 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 N.V.

Boomsesteenweg 939 BE - 2610 Wilrijk (Antwerpen)

Tel.: +32-3-3400-711

Internet: www.karcher.com

Service chargé des renseignements :

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons (+32) 070 245 245

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

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

Skin Corr. 1 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.

(suite page 2)



Page : 2/13

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 14 (remplace la version 13) Révision: 17.03.2025

# Nom du produit FloorPro Nettoyant de base, acide RM 751

· Pictogrammes de danger

(suite de la page 1)



- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Acide phosphorique, esters mixtes avec alcool butylique et éthylène glycol

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.

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

· 3.2 Mélanges

· **Description**: Produit de nettoyage.

| · Composants dangereux:   |  |        |
|---|--|--------|
| CAS: 5329-14-6<br>EINECS: 226-218-8<br>Numéro index: 016-026-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119488633-28-xxxx | acide sulfamidique  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 | 10-20% |
| 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  (1) Eye Irrit. 2, H319                                    | 1-5%   |
| CAS: 15763-76-5<br>EINECS: 239-854-6<br>Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx                              | p-cumènesulfonate de sodium  © Eye Irrit. 2, H319                                    | 1-5%   |

(suite page 3)



Page : 3/13

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 14 (remplace la version 13) Révision: 17.03.2025

# Nom du produit FloorPro Nettoyant de base, acide RM 751

|                                | (suite   | e de la page 2) |
|--------------------------------|--|-----------------|
| CAS: 84962-20-9                | Acide phosphorique, esters mixtes avec alcool butylique et éthylène glycol               | ≥3-≤5%          |
| EINECS: 284-716-0              | Met. Corr.1, H290; Eye Dam. 1, H318  |                 |
| Reg.nr.: 01-2119969464-25-XXXX |  |                 |
| CAS: 120313-48-6               | ethoxylate d'alcool gras   | ≥1-<2,5%        |
|                                | Aquatic Acute 1, H400;  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 |                 |
| CAS: 111905-52-3               | alcools aliphatiques, C9-C11, principalement linéaires, éthoxylés, butoxylés             | 0,1-1%          |
|                                | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412                         |                 |

| Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu |     |
|---|-----|
| phosphates, agents de surface non ioniques                                | <5% |

<sup>·</sup> 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.

Laver immédiatement à l'eau.

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.

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:

CO2, 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.

(suite page 4)



Page : 4/13

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 14 (remplace la version 13) Révision: 17.03.2025

# Nom du produit FloorPro Nettoyant de base, acide RM 751

(suite de la page 3)

- 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement 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

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

## **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.

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 : 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.

— BE



Page : 5/13

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 14 (remplace la version 13) Révision: 17.03.2025

Nom du produit FloorPro Nettoyant de base, acide RM 751

(suite de la page 4)

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

## 8.1 Paramètres de contrôle

| Composants presentant des valeurs-seuil a surveiller par poste de travail : |   |  |  |
|---|---|--|--|
| 112-34-5 2  | 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol                   |  |  |
|   | VL   Valeur momentanée: 101,2 mg/m³, 15 ppm |  |  |
| Valeur  | Valeur à long terme: 67,5 mg/m³, 10 ppm     |  |  |
| · DNEL  |   |  |  |
| 15763-76-   | 15763-76-5 p-cumènesulfonate de sodium      |  |  |
| Oral  | DNEL 3,8 mg/kg×d (consommateur)             |  |  |
| Dermique  | DNEL 136,25 mg/kg×d (employé)               |  |  |

|             |      | , - 3.3 (   3 )             |
|-------------|------|-----------------------------|
|             |      | 68,1 mg/kg×d (consommateur) |
| Inhalatoire | DNEL | 26,9 mg/m3 (employé)        |
|             |      | 6,6 mg/m3 (consommateur)    |

#### · PNEC

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

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

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.

(suite page 6)



Page : 6/13

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 14 (remplace la version 13) Révision: 17.03.2025

# Nom du produit FloorPro Nettoyant de base, acide RM 751

(suite de la page 5)

· 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 physiqueCouleur :Liquiderouge

Odeur : spécifique au produitSeuil olfactif: Non déterminé.

· Point de fusion : -1 °C

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

d'ébullition non déterminé
Inflammabilité Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

inférieure:
 supérieure:
 Point d'éclair
 Température d'inflammation:
 Température de décomposition:
 Non déterminé.
 non applicable
 pas applicable
 Non déterminé.

• pH à 20 °C 0,7 • valeur du pH 1 %: 1-3

· Viscosité :

· Viscosité cinématique Non déterminé.

dynamique à 20 °C: 4 mPas

· Solubilité

l'eau : entièrement miscible
 Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)
 Pression de vapeur : entièrement miscible
 Non déterminé.

Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C:

Densité relative.

Densité de vapeur:

Densité de vapeur relative

Caractéristiques des particules

1,089 g/cm³

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

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.

(suite page 7)



Page: 7/13

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 14 (remplace la version 13) Révision: 17.03.2025

# Nom du produit FloorPro Nettoyant de base, acide RM 751

|  | (suite de la page 6)                |
|--|-------------------------------------|
| · Danger d'explosion :                             | Le produit n'est pas explosif.      |
| 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. |
| · 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 Réactions au contact des métaux légers par formation d'hydrogène
- · 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.

(suite page 8)



Page: 8/13

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 14 (remplace la version 13) Révision: 17.03.2025

# Nom du produit FloorPro Nettoyant de base, acide RM 751

|              |  | (suite de la page 7)           |  |
|--------------|--|--------------------------------|--|
| · Valeurs Ll | · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :                                 |                                |  |
| 112-34-5 2   | 112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol   |                                |  |
| Oral         | LD50   | 2410 mg/kg (souris) (OECD 401) |  |
| Dermique     | LD50   | 2764 mg/kg (can)               |  |
| 15763-76-    | 15763-76-5 p-cumènesulfonate de sodium   |                                |  |
| Oral         | LD50   | >5000 mg/kg (Rat) (OECD 401)   |  |
| Dermique     | LD50   | >2000 mg/kg (can)              |  |
| 84962-20-    | 84962-20-9 Acide phosphorique, esters mixtes avec alcool butylique et éthylène glycol    |                                |  |
| Oral         | LD50   | 3575 mg/kg (Rat) (OECD 401)    |  |
| 111905-52    | 111905-52-3 alcools aliphatiques, C9-C11, principalement linéaires, éthoxylés, butoxylés |                                |  |
| Oral         | LD50   | >2000-<5000 mg/kg (Rat)        |  |

- · 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.
- · 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

Aucun des composants n'est compris.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

# · 12.1 Toxicité

| · Toxicité aqua | · Toxicité aquatique :                |  |
|-----------------|---------------------------------------|--|
| 5329-14-6 acide | 5329-14-6 acide sulfamidique          |  |
| LC50/96 h       | 70,3 mg/l (Pimephales promelas)       |  |
| ErC50/72h       | 48 mg/l (Algae)                       |  |
| 112-34-5 2-(2-b | 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)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)   |  |

(suite page 9)



Page : 9/13

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 14 (remplace la version 13) Révision: 17.03.2025

# Nom du produit FloorPro Nettoyant de base, acide RM 751

|                      | (suite de la page 8  |  |
|----------------------|--|--|
| 15763-76-5 p-cumèn   | esulfonate 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)  |  |
| 84962-20-9 Acide ph  | osphorique, esters mixtes avec alcool butylique et éthylène glycol                       |  |
| LC50/96 h            | >100 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203)   |  |
| EC50/48 h            | >100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)   |  |
| ErC10/72h (statique) | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)  |  |
| ErC50/72h (statique) | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)   |  |
| 120313-48-6 ethoxyl  | 120313-48-6 ethoxylate d'alcool gras   |  |
| LC50/96 h (statique) | >0,1-1 mg/l (Brachydanio rerio)  |  |
| EC50/48 h            | >1-10 mg/l (Aquatic invertebrates)   |  |
| EC50/72 h            | >0,1-1 mg/l (Aquatic plants)   |  |
| EC10/72 h            | >0,1-1 mg/l (Plantes aquatiques)   |  |
| 111905-52-3 alcools  | 111905-52-3 alcools aliphatiques, C9-C11, principalement linéaires, éthoxylés, butoxylés |  |
| LC50/96 h            | >1-<10 mg/l (Leuciscus idus)   |  |
| EC50                 | >1-<10 mg/l (Daphnia magna)  |  |
|                      | >10-<100 mg/l (Algae)  |  |
| NOEC                 | >0,1-<1 mg/l (Daphnia magna)   |  |
|                      | >0,1-<1 mg/l (Algae)   |  |

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

# Degré d'élimination : 112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol OECD 301C | 80-90 % (28 d) OECD 301E | >70 % (28 d) OECD 302B | 100 % (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.

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

Le produit ne contient pas de formateurs de complexes organiques.

(suite page 10)



Page : 10/13

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 14 (remplace la version 13) Révision: 17.03.2025

# Nom du produit FloorPro Nettoyant de base, acide RM 751

(suite de la page 9)

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

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 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 baisse de la valeur du pH. Une valeur du pH basse est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH augmente 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 UN3264
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· **ADR** 3264 LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.E.

(ACIDE SULFAMIQUE)

· IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

(SULPHAMIC ACID)

(suite page 11)



Page: 11/13

Date d'impression: 21.03.2025 Numéro de version 14 (remplace la version 13) Révision: 17.03.2025

Nom du produit FloorPro Nettoyant de base, acide RM 751

(suite de la page 10)

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

· ADR



· Classe 8 (C1) Matières corrosives.

· Étiquette

· IMDG, IATA



· Class 8 Matières corrosives.

· Label

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA Ш

14.5 Dangers pour l'environnement Non applicable.

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur

Attention: Matières corrosives.

· Indice Kemler: · No EMS: F-A,S-B

Stowage Category

· Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

· 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

· Code de restriction en tunnels F

·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)



Page: 12/13

Date d'impression: 21.03.2025 Numéro de version 14 (remplace la version 13) Révision: 17.03.2025

Nom du produit FloorPro Nettoyant de base, acide RM 751

(suite de la page 11)

· "Règlement type" de l'ONU: UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

(SULPHAMIC ACID), 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
- 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, 55
- 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.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| · 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<br>de calcul en utilisant les données des substances conformément au<br>règlement (CE) n° 1272/2008. |  |

#### Contact:

Regulatory Affairs Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management.de@karcher.com

Numéro de la version précédente: 13

· 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

(suite page 13)



Page: 13/13

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 14 (remplace la version 13) Révision: 17.03.2025

# Nom du produit FloorPro Nettoyant de base, acide RM 751

(suite de la page 12)

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

DNEL: Derived No-Effect Level (RÈACH)

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

Skin Corr. 1: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1 Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2 Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 3

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

· 0·011-136·0 RM 751/6 2·822

BE