

Page: 1/11

Date d'impression: 03.10.2025 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 05.12.2022

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

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit FloorPro Détergent d'escaliers roulants, neutre RM 758
- · UFI:

USC0-H0AG-700U-FM9V

Ce mélange contient des nanoformes

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Réservé aux utilisateurs professionnels.



Conserver hors de portée des enfants.

- · 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: +1-703-527-3887 (appels à frais virés acceptés)

(suite page 2)



Page : 2/11

Date d'impression : 03.10.2025 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 05.12.2022

Nom du produit FloorPro Détergent d'escaliers roulants, neutre RM 758

(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

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

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



GHS07

- · Mention d'avertissement Attention
- · Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du

visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

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.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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

(suite page 3)



Page : 3/11

Date d'impression : 03.10.2025 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 05.12.2022

#### Nom du produit FloorPro Détergent d'escaliers roulants, neutre RM 758

Composants dangereux:	(5)	uite de la page
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Numéro index: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	2-propanol Flam. Liq. 2, H225;	1-5%
CAS: 121617-08-1 Numéro CE: 939-464-2 Reg.nr.: 01-2119971970-28-0001	Acide benzènesulfonique, dérivés 4-C10-13-sec-alkyle, composés avec triéthanolamine  Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Limites de concentration spécifiques: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 50 %	≥1-<2,5%
Règlement (CE) No 648/2004	relatif aux détergents / Étiquetage du contenu	•
agents de surface anioniques		<5%
agents conservateurs (BENZISOT METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1	THIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/	

#### **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.

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

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:

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.
- 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 4)



Page : 4/11

Date d'impression : 03.10.2025 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 05.12.2022

### Nom du produit FloorPro Détergent d'escaliers roulants, neutre RM 758

(suite de la page 3)

· 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

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.

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 : 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 :

#### 67-63-0 2-propanol

VL Valeur momentanée: 1000 mg/m³, 400 ppm Valeur à long terme: 500 mg/m³, 200 ppm

(suite page 5)



Page : 5/11

Date d'impression : 03.10.2025 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 05.12.2022

### Nom du produit FloorPro Détergent d'escaliers roulants, neutre RM 758

		(suite de la page 4	
DNEL			
67-63-0 2-propanol			
Oral	DNEL	26 mg/kg×d (consommateur)	
Dermique	DNEL	888 mg/kg×d (employé)	
		319 mg/kg×d (consommateur)	
Inhalatoire	DNEL	500 mg/m3 (employé)	
		89 mg/m3 (consommateur)	
· PNEC			
67-63-0 2-p	ropan	ol	
PNEC	1	40,9 mg/l (freshwater)	
	1	140,9 mg/l (marine water)	
	1	140,9 mg/l (STP)	
	2	2251 mg/l (STP)	
PNEC sedir	ment 5	552 mg/kg (freshwater)	
	5	552 mg/kg (marine water)	
PNEC soil	2	28 mg/kg (soil)	
121617-08-1 Acide benzènesulfonique, dérivés 4-C10-13-sec-alkyle, composés avec triéthanolamine			
PNEC	0	0,268 mg/l (freshwater)	
	0	0,0268 mg/l (marine water)	
	7	mg/l (STP)	

- · 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 :



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.

- BE



Page: 6/11

Date d'impression: 03.10.2025 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 05.12.2022

Nom du produit FloorPro Détergent d'escaliers roulants, neutre RM 758

(suite de la page 5)

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales.

· État physique Liquide · Couleur : vert

· Odeur : spécifique au produit · Seuil olfactif: Non déterminé.

0°C · Point de fusion :

· 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 56 °C (Closed Cup)

Ne favorise pas la combustion (n° 32.5.2 du CTM de l'ONU,

méthode L.2).

pas applicable · Température d'inflammation : · Température de décomposition : Non déterminé.

· pH à 20 °C 6,7 · valeur du pH 1 %: 6-8

· Viscosité:

· Viscosité cinématique Non déterminé. · dynamique à 20 °C: 3.5 mPas

· Solubilité

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

· Pression de vapeur :

Densité et/ou densité relative

· Densité à 20 °C: 0,998 g/cm<sup>3</sup> Non déterminé. · Densité relative. · 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.

· Modification d'état

· Vitesse d'évaporation. Non déterminé.

(suite page 7)



Page: 7/11

Date d'impression : 03.10.2025 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 05.12.2022

### Nom du produit FloorPro Détergent d'escaliers roulants, neutre RM 758

(suite de la page 6)

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	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 :					
67-63-0 2-	67-63-0 2-propanol				
Oral	LD50	5840 mg/kg (Rat) (OECD 401)			
Dermique	LD50	13900 mg/kg (can) (OECD 402)			

(suite page 8)



Page: 8/11

Date d'impression : 03.10.2025 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 05.12.2022

### Nom du produit FloorPro Détergent d'escaliers roulants, neutre RM 758

(suite de la page 7)

121617-08-1 Acide benzènesulfonique, dérivés 4-C10-13-sec-alkyle, composés avec triéthanolamine				
Oral LD50 2925 mg/kg (Rat) (OECD 401)				

- · Effet primaire d'irritation :
- de la peau : Provoque une irritation cutanée.
- · des yeux : 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.

- 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	
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	Liste II, III	

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

· 12.1 Toxicité

· Toxicité aquatique :			
67-63-0 2-propanol			
LC50/96 h	9640 mg/l (Pimephales promelas)		
EC50/48 h	13299 mg/l (Daphnia magna)		
EC50/72 h	>1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus)		
EC10/18 h	>1000 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412)		
121617-08-1 Acide b	121617-08-1 Acide benzènesulfonique, dérivés 4-C10-13-sec-alkyle, composés avec triéthanolamine		
LC50/96 h	>1-10 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203)		
EC50/48 h (statique)	>10-100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)		
EC50/72 h (statique)	>10-100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)		
EC10/18 h	50 mg/l (Pseudomonas putida)		
NOEC	2,8 mg/l (Daphnia magna) (OECD TG 202, Zeil 2)		
	1 mg/l (Lepomis macrochirus)		

- · 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.

(suite page 9)



Page: 9/11

Date d'impression : 03.10.2025 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 05.12.2022

## Nom du produit FloorPro Détergent d'escaliers roulants, neutre RM 758

(suite de la page 8)

- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 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 :
- Valeur DCO: 138.000 mg/l
- · Indications générales :

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.

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 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 néant
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- · ADR, IMDG, IATA néant

(suite page 10)



Page : 10/11

Date d'impression : 03.10.2025 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 05.12.2022

Nom du produit FloorPro Détergent d'escaliers roulants, neutre RM 758

	(suite de la page 9)	
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport		
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
· Classe	néant	
· 14.4 Groupe d'emballage		
ADR, IMDG, IATA	néant	
· 14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable.	
14.6 Précautions particulières à prendre par		
l'utilisateur	Non applicable.	
· 14.7 Transport maritime en vrac conformément		
aux instruments de l'OMI	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.
- · 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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

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.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

(suite page 11)



Page: 11/11

Date d'impression: 03.10.2025 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 05.12.2022

## Nom du produit FloorPro Détergent d'escaliers roulants, neutre RM 758

(suite de la page 10)

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée

La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul Lésions oculaires graves/irritation oculaire 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

Numéro de la version précédente: 6

## 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)

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 Flam. Liq. 2: Liquides inflammables - Catégorie 2

Skin Corr. 1C: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 1C

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

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - Catégorie 3

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

0.011-675.0 RM 758/12 2.631