

Page : 1/13

Date d'impression : 17.10.2025 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 30.09.2022

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

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit FloorPro Détachant pour traces de gomme de pneus RM 776
- · UFI: D4V0-30VJ-200E-VQME
- · 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)

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.

(suite page 2)



Page : 2/13

Date d'impression : 17.10.2025 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 30.09.2022

Nom du produit FloorPro Détachant pour traces de gomme de pneus RM 776

(suite de la page 1)

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

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



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

hydroxyde de sodium

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

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:** 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

Composants dangereux:

CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6

Numéro index: 603-096-00-8 Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

🗘 Eye Irrit. 2, H319

10-20%

(suite page 3)



Page : 3/13

Date d'impression: 17.10.2025 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 30.09.2022

Nom du produit FloorPro Détachant pour traces de gomme de pneus RM 776

	(SL	ite de la page 2)		
CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx	p-cumènesulfonate de sodium Eye Irrit. 2, H319	1-5%		
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Numéro index: 011-002-00-6 Reg.nr.: 01-2119457892-27-xxxx	hydroxyde de sodium Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Limites de concentration spécifiques: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	≥0,5-<2%		
CAS: 31726-34-8	hexane-1-ol, ethoxylé (polymère)	1-5%		
Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu				
agents de surface non ioniques				
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
- Remarques générales :

Envoyer immédiatement chercher un médecin

Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

après inhalation :

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

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

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

après ingestion :

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

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 Lésions de la cornée
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.



Page : 4/13

Date d'impression : 17.10.2025 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 30.09.2022

Nom du produit FloorPro Détachant pour traces de gomme de pneus RM 776

(suite de la page 3)

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 : Porter un vêtement de protection totale
- Autres indications Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

• 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

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

Diluer avec beaucoup d'eau.

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

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

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

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

Utiliser un neutralisant.

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

Assurer une aération suffisante.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

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

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

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

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.

(suite page 5)



Page : 5/13

Date d'impression : 17.10.2025 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 30.09.2022

Nom du produit FloorPro Détachant pour traces de gomme de pneus RM 776

(suite de la page 4)

- · 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

· Composa	Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :				
112-34-5 2	112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol				
	VL Valeur momentanée: 101,2 mg/m³, 15 ppm Valeur à long terme: 67,5 mg/m³, 10 ppm				
1310-73-2	1310-73-2 hydroxyde de sodium				
VL Valeur M;	VL Valeur momentanée: 2 mg/m³ M;				
· DNEL					
15763-76-5	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)			
1310-73-2	hydro	kyde de sodium			
Inhalatoire	DNEL	1 mg/m3 (employé)			
		1 mg/m3 (consommateur)			
· PNEC					
15763-76-5	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		0,862 mg/kg (freshwater)			
		0,086 mg/kg (marine water)			
PNEC soil 0,037		0,037 mg/kg (soil)			

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 6)



Page : 6/13

Date d'impression : 17.10.2025 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 30.09.2022

Nom du produit FloorPro Détachant pour traces de gomme de pneus RM 776

(suite de la page 5)

- Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- Mesures générales de protection et d'hygiène :

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols

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.

- · Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:
- * caoutchouc de butyle 0,7 mm, 480 min
- Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Caoutchouc nitrile

· Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques.

· Protection du corps :

Bottes Tablier

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- Indications générales.

État physique Couleur :

jaune clair frais

Odeur:

Non déterminé.

Liquide

Seuil olfactif:

7 °C

· Point de fusion :

-7 °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.

(suite page 7)



inflammables au contact de l'eau

· Liquides comburants

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

Page : 7/13

Date d'impression : 17.10.2025 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 30.09.2022

Nom du produit FloorPro Détachant pour traces de gomme de pneus RM 776

(suite de la page 6) · supérieure : Non déterminé. · Point d'éclair non applicable · Température d'inflammation : pas applicable Non déterminé. · Température de décomposition : · pH à 20 °C · valeur du pH 1 %: 10-12 · 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: 1,063 g/cm³ 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. · Teneur en solvants : · Teneur en substances solides : 19,6 % · 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

néant

néant

(suite page 8)



Page : 8/13

Date d'impression : 17.10.2025 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 30.09.2022

Nom du produit FloorPro Détachant pour traces de gomme de pneus RM 776

(suite de la page 7)

· Matières solides comburantes · Peroxydes organiques

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

· Explosibles désensibilisés

Peut être corrosif pour les métaux.

néant

néant

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

Corrode les métaux

Réactions aux acides puissants

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 sensitives 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 aique: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs L	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)		
31726-34-	31726-34-8 hexane-1-ol, ethoxylé (polymère)			
Oral	LD50	>300-2000 mg/kg (Rat)		
E CC - 4	Cffet principe dismitation .			

- · 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.

(suite page 9)



Page: 9/13

Date d'impression : 17.10.2025 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 30.09.2022

Nom du produit FloorPro Détachant pour traces de gomme de pneus RM 776

(suite de la page 8)

- · 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 aquatique	Toxicité aquatique :		
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)		
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)	EC50/96 h (statique) >100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
1310-73-2 hydroxyde de sodium			
LC50/96 h	125 mg/l (Gambusia affinis)		
EC50/48 h	76 mg/l (Daphnia magna)		
	40,4 mg/l (Ceriodaphnia dubia)		
EC50/15 min	22 mg/l (Photobacterium phosphoreum)		

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

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.

(suite page 10)



Page : 10/13

Date d'impression : 17.10.2025 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 30.09.2022

Nom du produit FloorPro Détachant pour traces de gomme de pneus RM 776

(suite de la page 9)

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 : 468 mg/l (0,1 %) · Autres indications écologiques :
- · Indications générales :

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

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).

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.

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

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation:

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

· Catalogue européen des déchets

20 01 29* détergents contenant des substances dangereuses

- · Emballages non nettoyés :
- · Recommandation :

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

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de même manière que le produit.

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

(suite page 11)



Page : 11/13

Date d'impression : 17.10.2025 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 30.09.2022

Nom du produit FloorPro Détachant pour traces de gomme de pneus RM 776

(suite de la page 10)

· 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 UN1824
- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- · **ADR** 1824 HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION
- · IMDG, IATA SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR



· Classe 8 (C5) Matières corrosives.

· Étiquette

· IMDG, IATA



· Class 8 Matières corrosives.

· Label

14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA

14.5 Dangers pour l'environnement

· Polluant marin: Non

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Attention: Matières corrosives.

Indice Kemler:
 No EMS:
 Segregation groups
 SGG18) Alkalis

Stowage Category A

• Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

· 14.7 Transport maritime en vrac conformément

aux instruments de l'OMI Non applicable.

(suite page 12)



Page : 12/13

Date d'impression : 17.10.2025 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 30.09.2022

Nom du produit FloorPro Détachant pour traces de gomme de pneus RM 776

(suite de la page 11)

Indications complémentaires de transport :

· ADR

· Quantités limitées (LQ) 5L

· Quantités exceptées (EQ) Code: E1

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml

Catégorie de transport 3
Code de restriction en tunnels

· 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

· "Règlement type" de l'ONU: UN 1824 SODIUM HYDROXIDE 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
- 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.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

(suite page 13)



Page: 13/13

Date d'impression: 17.10.2025 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 30.09.2022

Nom du produit FloorPro Détachant pour traces de gomme de pneus RM 776

	(Suite de la page 12)	
· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008		
Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	D'après les données d'essais	
Corrosion cutanée/irritation cutanée Lésions oculaires graves/irritation oculaire	La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.	

· Contact:

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

productsafety.management.de@karcher.com

0522

0.011-xxx 776/2 439

· Numéro de la version précédente: 7

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

Met. Corr.1: Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux – Catégorie 1 Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

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

Sources.

* Données modifiées par rapport à la version précédente

0.011-343.0 RM776/5 2.613