

Page : 1/13

Date d'impression : 28.02.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 24.02.2025

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 à mousse RM 838 (direct)
- · UFI: 7PC0-00N2-X00C-T8QT
- · 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.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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 : 28.02.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 24.02.2025

Nom du produit PressurePro Détergent à mousse RM 838 (direct)

(suite de la page 1)

· Pictogrammes de danger



· Mention d'avertissement Danger

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

oxyde de dodécyldimethylamine

2-aminoéthanol

· Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

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

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

Numéro CE: 931-292-6 Eye Dam. 1, H318; 🎸 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315		nts dangereux:	
Reg.nr.: 01-2119490061-47-XXXX	≥1-<2,5	: 931-292-6	
EINECS: 205-483-3		2119490061-47-XXXX <	
Reg.nr.: 01-2119486455-28-xxxx H412	≥1-<2,5		
Elittice de concentration specifique. O TOT OE 3, 11333. O E 3 70		2119486455-28-xxxx I	

ne pay



Page : 3/13

Date d'impression : 28.02.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 24.02.2025

Nom du produit PressurePro Détergent à mousse RM 838 (direct)

(suite de la page 2)

Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu				
agents de surface amphotères	<5%			
parfums (LIMONENE)				

· 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.
- 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.

- 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.

(suite page 4)



Page : 4/13

Date d'impression : 28.02.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 24.02.2025

Nom du produit PressurePro Détergent à mousse RM 838 (direct)

(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). 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 :

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 :

141-43-5 2-aminoéthanol

VL Valeur momentanée: 7,6 mg/m³, 3 ppm Valeur à long terme: 2,5 mg/m³, 1 ppm

D;

· DNEL

308062-28-4 oxyde de dodécyldimethylamine

Dermique DNEL 11 mg/kg×d (employé)

(suite page 5)



Page : 5/13

Date d'impression : 28.02.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 24.02.2025

Nom du produit PressurePro Détergent à mousse RM 838 (direct)

		(suite de la page 4)
Inhalatoire DNEL 15,5 mg/m3 (Employee)		
141-43-5 2	-amino	péthanol
Oral DNEL 3,75 mg/kg×d (consommateur)		3,75 mg/kg×d (consommateur)
Dermique DNEL 1 mg/kg×d (employé)		1 mg/kg×d (employé)
Inhalatoire DNEL 3,3 mg		3,3 mg/m3 (employé)
		2 mg/m3 (consommateur)
PNEC		
308062-28-4 oxyde de dodécyldimethylamine		
		24 mg/l (STP) (Assessment factor: 1)
PNEC sedi	iment	5,24 mg/kg (freshwater) (sediment dw)
	[0	0,524 mg/kg (marine water) (sediment dw)
PNEC soil		1,02 mg/kg
PNEC aqua	a (0,034 mg/l (freshwater) (Assessment factor: 2)
		0,003 mg/l (marine water) (Assessment factor: 20)
141-43-5 2-aminoéthanol		péthanol
PNEC 100 mg/l (STP) (Assessment factor: 10)		100 mg/l (STP) (Assessment factor: 10)
PNEC sediment 0,357 mg/kg (freshwater) (sediment dw)		0,357 mg/kg (freshwater) (sediment dw)
		0,036 mg/kg (marine water) (sediment dw)
PNEC soil		1,29 mg/kg (Assessment factor: 1000)
PNEC aqua	a (0,07 mg/l (freshwater) (Assessment factor: 10)
·		0,007 mg/l (marine water) (Assessment factor: 100)

· 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 : 28.02.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 24.02.2025

Nom du produit PressurePro Détergent à mousse RM 838 (direct)

(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:Odeur:Liquideorangecitronee

· Seuil olfactif: Non déterminé.

· Point de fusion : 0 °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 12,4 · valeur du pH 1 %: 9-10

· Viscosité:

Viscosité cinématique
 dynamique:
 Non déterminé.
 Non déterminé.

· 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 à 20 °C:

Densité relative.

Densité de vapeur:

Densité de vapeur relative

Caractéristiques des particules

1,006 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 : 28.02.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 24.02.2025

Nom du produit PressurePro Détergent à mousse RM 838 (direct)

(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

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

- BE



Page : 8/13

Date d'impression : 28.02.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 24.02.2025

Nom du produit PressurePro Détergent à mousse RM 838 (direct)

(suite de la page 7)

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.

308062-28-4 oxyde de dodécyldimethylamine Oral LD50 1064 mg/kg (Rat) Dermique LD50 >2000 mg/kg (Rat) 141-43-5 2-aminoéthanol Oral LD50 1089 mg/kg (Rat) (OECD 401)	· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :		
Dermique LD50 >2000 mg/kg (Rat) 141-43-5 2-aminoéthanol	308062-28-4 oxyde de dodécyldimethylamine		
141-43-5 2-aminoéthanol	Oral LD50 1064 mg/kg (Rat)		
	Dermique	LD50	>2000 mg/kg (Rat)
Oral LD50 1089 mg/kg (Rat) (OECD 401)	141-43-5 2-aminoéthanol		
Clair EBGG 1000 mg/kg (Nat) (GEGB 101)	Oral	LD50	1089 mg/kg (Rat) (OECD 401)
Dermique LD50 2504 mg/kg (Rat)	Dermique	LD50	2504 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 :		
308062-28-4 ox	308062-28-4 oxyde de dodécyldimethylamine		
LC50/96 h	2,67 mg/l (fish)		
EC50/48 h	3,1 mg/l (Daphnia magna)		
EC10/18 h	24 mg/l (Pseudomonas putida)		
ErC50/72h	0,143 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
NOEC	0,42 mg/l (Pimephales promelas)		
	0,067 mg/l (Plantes aquatiques)		
	0,7 mg/l (Daphnia magna)		

(suite page 9)



Page: 9/13

Date d'impression: 28.02.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 24.02.2025

Nom du produit PressurePro Détergent à mousse RM 838 (direct)

(suite de la page 8)

141-43-5 2-aminoéthanol		
LC50/96 h (statique)	170 mg/l (fish)	
	349 mg/l (Cyprinus carpio) (OECD 203)	
	329 mg/l (Lepomis macrochirus)	
EC50/48 h	65 mg/l (Daphnia magna)	
EC50/72 h	2,5 mg/l (Scenedesmus quadricauda) (OECD 201)	
EC10/30 min	≥1000 mg/l (boues activées) (OECD 209)	
NOEC	0,85 mg/l (Daphnia magna)	
	1,2 mg/l (fish)	
	EC50/96 h (statique) EC50/48 h EC50/72 h EC10/30 min	LC50/96 h (statique) 349 mg/l (Cyprinus carpio) (OECD 203) 329 mg/l (Lepomis macrochirus) EC50/48 h EC50/72 h 2,5 mg/l (Scenedesmus quadricauda) (OECD 201) EC10/30 min ≥1000 mg/l (boues activées) (OECD 209) NOEC 0,85 mg/l (Daphnia magna)

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

· Degré d'éli	Degré d'élimination :				
308062-28-4 oxyde de dodécyldimethylamine					
OECD 301B	90 % (28 d)				
141-43-5 2-aminoéthanol					
OECD 301A	OECD 301A >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.

- · 12.7 Autres effets néfastes
- · Autres indications écologiques :
- Valeur DCO: 122.000 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 (suite page 10)



Page : 10/13

Date d'impression : 28.02.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 24.02.2025

Nom du produit PressurePro Détergent à mousse RM 838 (direct)

(suite de la page 9)

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 UN1760
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- ADR 1760 LIQUIDE CORROSIF, N.E. (HYDROXYDE DE SODIUM,

ETHANOLAMINE)

· IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE,

ETHANOLAMINE)

- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR



· Classe 8 (C9) Matières corrosives.

· Étiquette

· IMDG, IATA



· Class 8 Matières corrosives.

(suite page 11)



Page : 11/13

Date d'impression : 28.02.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 24.02.2025

Nom du produit PressurePro Détergent à mousse RM 838 (direct)

	(suite de la page 10
· 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 : · No EMS : · Stowage Category · Stowage Code	Attention: Matières corrosives. 80 F-A,S-B A SW2 Clear of living quarters.
14.7 Transport maritime en vrac conformémer aux instruments de l'OMI	nt Non applicable.
Indications complémentaires de transport :	
· ADR · Quantités limitées (LQ) · Quantités exceptées (EQ) · Catégorie de transport · Code de restriction en tunnels	5L Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml 3 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· "Règlement type" de l'ONU:	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, ETHANOLAMINE), 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
- · Prescriptions nationales :
- · Indications sur les restrictions de travail : Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes

(suite page 12)



Page : 12/13

Date d'impression : 28.02.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 24.02.2025

Nom du produit PressurePro Détergent à mousse RM 838 (direct)

(suite de la page 11)

· 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.

H312 Nocif par contact cutané.

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.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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			
Corrosion cutanée/irritation cutanée Lésions oculaires graves/irritation oculaire Dangers pour le milieu aquatique- danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique	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

Numéro de la version précédente: 5

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4

Skin Corr. 1: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

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

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

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

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

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 2

(suite page 13)



Page: 13/13

Date d'impression : 28.02.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 24.02.2025

Nom du produit PressurePro Détergent à mousse RM 838 (direct)

(suite de la page 12)

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

0.011-000.0

RM838direct/3

2.813

2E _