

Page : 1/11

Date d'impression : 18.05.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 21.03.2024

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

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit CarpetPro Nettoyant, séchage rapide RM 767 OA
- · 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 Détergent à extraction vaporisée
- 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

aux USA et au Cariada . 1-000-424-9300

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

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

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

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

(suite page 2)



Page : 2/11

Date d'impression : 18.05.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 21.03.2024

Nom du produit CarpetPro Nettoyant, séchage rapide RM 767 OA

(suite de la page 1)

· Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT:

541-02-6 decamethylcyclopentasiloxane

· vPvB:

541-02-6 decamethylcyclopentasiloxane

Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

Non applicable.

541-02-6 decamethylcyclopentasiloxane

Liste II

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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

Composants dangereux:		
CAS: 541-02-6	decamethylcyclopentasiloxane	≥0,1-≤1%
EINECS: 208-764-9	Substance vPvB non classée.	
Reg.nr.: 01-2119511367-43-0000	Substance PBT non classée.	
	Substance identifiée comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien (II).	
CAS: 68424-85-1	Chlorure de N-alkyl-N, N-diméthyl-N-benzylammonium	≥0,25-<1%
EINECS: 270-325-2	Skin Corr. 1B. H314; Eve Dam. 1. H318; Aguatic Acute 1. H400	1
Reg.nr.: 01-2119965180-41	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302	
CAS: 134737-05-6	Polydiméthylsiloxane diquarternaire	≥0,25-<1%
	4 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	

·SVHC

541-02-6 decamethylcyclopentasiloxane

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

agents de surface cationiques	<5%
parfums	

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- 4.1 Description des mesures de premiers secours
- après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- après contact avec la peau : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · après contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.

(suite page 3)



Page : 3/11

Date d'impression : 18.05.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 21.03.2024

Nom du produit CarpetPro Nettoyant, séchage rapide RM 767 OA

(suite de la page 2)

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
- Movens 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 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.

(suite page 4)



Page : 4/11

Date d'impression : 18.05.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 21.03.2024

Nom du produit CarpetPro Nettoyant, séchage rapide RM 767 OA

(suite de la page 3)

- · 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 :

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

· DNEL			
57-55-6 propane	9-1,2-diol		
Oral	DI	NEL	85 mg/kg×d (consommateur)
Dermique	DI	NEL	213 mg/kg×d (consommateur)
Inhalatoire	DI	NEL	168 mg/m3 (employé)
			50 mg/m3 (consommateur)
68424-85-1 Chlo	rure de N-a	lkyl-Ì	N, N-diméthyl-N-benzylammonium
Dermique	DI	NEL	5,7 mg/kg×d (employé)
Inhalatoire	DI	NEL	3,96 mg/m3 (employé)
			1,64 mg/m3 (consommateur)
Effet d'irritation d	le la peau Di	NEL	3,4 mg/cm2 (consommateur)
· PNEC			
57-55-6 propane	⊋-1,2-diol		
PNEC	26 mg/l (marine water)		
	2000 mg/l (STP)		
541-02-6 decam	ethylcyclop	enta	siloxane
PNEC	10 mg/l (STP) (Assessment factor: 100)		
PNEC sediment	11 mg/kg (freshwater) (Assessment factor: 10)		
	1,1 mg/kg (marine water) (Assessment factor: 100)		
PNEC soil	2,54 mg/kg (Assessment factor: 50)		
PNEC aqua	0,0012 mg/l (freshwater) (Assessment factor: 10)		
0,00012 mg/l (marine water) (Assessment factor: 100)			
68424-85-1 Chlo	rure de N-a	ılkyl-N	N, N-diméthyl-N-benzylammonium
PNEC	0,001 mg/l (freshwater)		
	0,001 mg/l ((marir	ne water)
	0,4 mg/l (ST	TP)	
	•		(suite page



Page : 5/11

Date d'impression : 18.05.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 21.03.2024

Nom du produit CarpetPro Nettoyant, séchage rapide RM 767 OA

(suite de la page 4)

PNEC sediment | 12,27 mg/kg (freshwater)

13,09 mg/kg (marine water)

PNEC soil 7 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 : 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 : Non nécessaire.
- · Matériau des gants Non nécessaire.
- · Temps de pénétration du matériau des gants Non nécessaire.
- · Protection des yeux/du visage Non nécessaire.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales.

État physiqueCouleur : jaune clairOdeur : frais

· Seuil olfactif: Non déterminé.

· Point de fusion : 0 °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:
 supérieure:
 Point d'éclair
 Température d'inflammation:
 Température de décomposition:
 Non déterminé.
 non applicable pas applicable
 Non déterminé.

• pH à 20 °C 6-8 • valeur du pH 1 %: 6-8

· Viscosité :

· Viscosité cinématique Non déterminé.

dynamique à 20 °C: 3 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
 Non déterminé.
 Non déterminé.

(suite page 6)



Page: 6/11

Date d'impression : 18.05.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 21.03.2024

Nom du produit CarpetPro Nettoyant, séchage rapide RM 767 OA

	(suite de la page
· 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.
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 néant
· Matières solides pyrophoriques	neant néant
Matières et mélanges auto-échauffants Substances et mélanges qui dégagent des gaz	neant
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.

(suite page 7)



Page : 7/11

Date d'impression : 18.05.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 21.03.2024

Nom du produit CarpetPro Nettoyant, séchage rapide RM 767 OA

(suite de la page 6)

· 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	Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :			
57-55-6 pro	57-55-6 propane-1,2-diol			
Oral	LD50	22000 mg/kg (Rat)		
541-02-6 d	541-02-6 decamethylcyclopentasiloxane			
Dermique	LD50	>15000 mg/kg (Rat)		
Inhalatoire	DL50	>5000 mg/kg (Rat)		
68424-85-1	Chlor	rure de N-alkyl-N, N-diméthyl-N-benzylammonium		
Oral	LD50	344 mg/kg (Rat)		
Dermique	LD50	3340 mg/kg (can)		
134737-05	134737-05-6 Polydiméthylsiloxane diquarternaire			
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Rat)		

- · de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · des yeux : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- 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	
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane	Liste II	
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	Liste II; III	

— RF

(suite page 8)



Page: 8/11

Date d'impression : 18.05.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 21.03.2024

Nom du produit CarpetPro Nettoyant, séchage rapide RM 767 OA

(suite de la page 7)

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

· Toxicité aquatiqu	· Toxicité aquatique :			
57-55-6 propane-1,	57-55-6 propane-1,2-diol			
LC50/96 h	40613 mg/l (Oncorhynchus mykiss)			
68424-85-1 Chlorui	re de N-alkyl-N, N-diméthyl-N-benzylammonium			
LC50/96 h	0,28 mg/l (Pimephales promelas) (US-EPA)			
	0,515 mg/l (Lepomis macrochirus)			
IC50/72 h	0,03 mg/l (Algae)			
EC50/48 h	0,016 mg/l (Daphnia magna)			
EC50/30 min	11 mg/l (boues activées) (OECD 209)			
ErC50/96h	0,049 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)			
NOEC	0,032 mg/l (Pimephales promelas)			
	0,0042 mg/l (Daphnia magna)			
	0,456 mg/l (Lepomis macrochirus)			
134737-05-6 Polydi	134737-05-6 Polydiméthylsiloxane diquarternaire			
LC50/96 h	30,8 mg/l (Danio rerio) (OECD 203)			
EC50/48 h	>200 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)			
ErC50/72h	0,49 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)			
NOEC (dynamique) 0,313 mg/l /(72 h) (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)				

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

Degré d'éli	mination :				
541-02-6 de	camethylcyclopentasiloxane				
OECD 310	0,14 % (28 d)				
68424-85-1	68424-85-1 Chlorure de N-alkyl-N, N-diméthyl-N-benzylammonium				
OECD 301D	63 % (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:	
541-02-6 decamethylcyclopentasiloxane	
· vPvB:	
541-02-6 decamethylcyclopentasiloxane	

· 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

(suite page 9)



Page: 9/11

Date d'impression : 18.05.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 21.03.2024

Nom du produit CarpetPro Nettoyant, séchage rapide RM 767 OA

(suite de la page 8)

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

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.

Le produit ne contient pas de formateurs de complexes organiques.

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.

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, ADN, IMDG, IATA néant
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Classe néant

(suite page 10)



Page : 10/11

Date d'impression : 18.05.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 21.03.2024

Nom du produit CarpetPro Nettoyant, séchage rapide RM 767 OA

		(suite de la page 9)
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	néant	
· 14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable.	
· 14.6 Précautions particulières à prendre p l'utilisateur	oar 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
- · Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction
- · Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

541-02-6 decamethylcyclopentasiloxane

15.2 Evaluation 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.

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

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

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

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.

(suite page 11



Page: 11/11

Date d'impression: 18.05.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 21.03.2024

Nom du produit CarpetPro Nettoyant, séchage rapide RM 767 OA

(suite de la page 10)

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 (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4

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

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

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 1 Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 2 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

0.011-960.0 RM 767/5 2.701