

Fiche de données de sécurité



RM Rinse+ 10 kg

Révision : 01-11-2024

Version : 02.1

SECTION 1 : Identification de la substance/mélange et de la société/société

1.1 Identifiant produit Nom commercial : RM Rinse+

1.2 Utilisations prévues pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées du produit :

Aide pour rincer la vaisselle. Pour un usage professionnel uniquement.

Utilisations non recommandées : Autres usages non listés.

SWED - Description sectorielle de l'exposition des travailleurs :

AISE_SWED_PW_8b_2

AISE_SWED_PW_1_1

AISE_SWED_PW_4_1

1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Coordonnées

RM GASTRO S.R.O.

Náchodská 818/16 193 00 Prague 9 - Horní

Počernice TEL : +420 281 926 604, email :

info@rmgastro.cz

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Consultez un médecin (si possible, présentez cette étiquette ou fiche de données de sécurité) Centre d'Information sur les Poisons, TEL : 224919293, 224915402

SECTION 2 : Identification des risques

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Non classifié

2.2 Éléments de l'indication de l'énoncé de danger standard :

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3 Autres dangers

Aucun autre danger connu n'est connu.

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.2 Mélanges

Substance(s)	Numéro EC	Numéro CAS	Numéro REACH	Classification	Note.	Pourcentage de poids
Alkoxylate d'alcool alkylique	[4]	111905-53-4	[4]	Toxicité aiguë - Orale, Catégorie 4 (H302) Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) Toxicité aquatique chronique, Catégorie 3 (H412)		3-10
Sodium (p-cumensulfonate)	239-854-6	15763-76-5	01-211948941-37	Irritation des yeux, catégorie 2 (H319)		1-3

La ou les limites d'exposition, le cas échéant, sont fixées au paragraphe

8.1. Les ATE, s'ils existent, sont listés à la Section 11.

[4] Extrait : polymère. Voir l'article 2(9) du Règlement (CE) n° 1907/2006.

[6] Extraits : produits biocides. Voir l'article 15(2) du Règlement (CE) n° 1907/2006. Pour les textes des phrases H et EUH de cette section, voir la section 16.

SECTION 4 : Instructions de premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Fiche de données de sécurité



RM Rinse+ 10 kg

Inhalation :	Si vous vous sentez mal, consultez un médecin ou un traitement.
Contact cutané :	Rincez la peau avec beaucoup d'eau tiède. Pour l'irritation cutanée : Consultez un médecin Aide ou traitement.
Exposition des yeux :	Rincez soigneusement à l'eau pendant quelques minutes. Si une irritation survient et persiste, cherchez Assistance médicale.
Ingestion :	Rincez votre bouche. Bois 1 verre d'eau immédiatement. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente par la bouche. Si vous vous sentez mal, consultez un médecin ou un traitement.
Protection de la personne qui fournit la première À l'aide :	Portez l'équipement de protection individuelle spécifié au paragraphe 8.2.

4.2 Symptômes aigus et retardés clés et effets Inhalation : Contact cutané : Contact visuel : Ingestion :

Avec une utilisation normale, aucun effet ou symptôme n'est connu. Avec une utilisation normale, aucun effet ou symptôme n'est connu. Avec une utilisation normale, aucun effet ou symptôme n'est connu. Avec une utilisation normale, aucun effet ou symptôme n'est connu.

4.3 Instruction concernant l'assistance médicale immédiate et les traitements spéciaux

Il n'y a aucune information sur les essais cliniques ni le suivi médical. Lorsque des données toxicologiques spécifiques sur les substances sont disponibles, elles sont présentées à la Section 11.

SECTION 5 : Mesures d'extinction des incendies

5.1 Hashiva

Dioxyde de carbone. Poudre sèche. Jet d'eau de la douche. Pour éteindre les grands incendies, utilisez un jet d'eau ou de la mousse résistante à l'alcool.

5.2 . Danger particulier lié à la substance ou au mélange

Aucun danger particulier n'est connu.

5.3 Instructions pour les pompiers

En cas d'incendie, portez un appareil respiratoire adapté, des vêtements de protection appropriés, y compris des gants de protection et des lunettes/visière.

SECTION 6 : Mesures en cas de fuite accidentelle

6.1 . Mesures de protection individuelle, équipements de protection et procédures d'urgence

Aucune précaution particulière n'est requise.

6.2 . Mesures de protection de l'environnement

Diluez avec beaucoup d'eau. Évitez d'entrer dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage des fuites

Créez un barrage pour capter les grosses fuites. Saupoudrez de matériaux inertes, par exemple sable, gravier, absorbant universel. Ne remettez pas le matériau qui fuit dans le contenant d'origine. Collectez dans des contenants appropriés et scellés et jetez-les.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour des informations sur les équipements de protection individuelle, voir le paragraphe 8.2. Pour des informations sur la suppression, voir l'article 13.

SECTION 7 : Manutention et stockage

7.1 Précautions de manipulation sûre Précautions de prévention des incendies et explosions :

Des mesures de sécurité particulières ne sont pas nécessaires.

Mesures nécessaires pour protéger l'environnement :

Pour la limitation de l'exposition à l'environnement, voir le paragraphe 8.2.

Lignes directrices pour la protection générale de la santé au travail :

Respectez les règles de sécurité pour la manipulation des produits chimiques. Ne mélangez pas avec d'autres produits.

7.2 . Conditions pour le stockage sûr des substances et mélanges, y compris les substances incompatibles et les mélanges

Conservez selon les codes et règlements locaux. Conservez uniquement dans l'emballage d'origine. Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matériaux incompatibles, voir la sous-section 10.5.

7.3 Utilisations finales spécifiques/utilisations finales spécifiques

Il n'y a pas de recommandation spécifique pour l'utilisation finale.

SECTION 8 : Limitation de l'exposition / équipement de protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle Valeurs limites d'exposition au sens du Règlement gouvernemental n° 361/2007 Coll., tel que modifié

Fiche de données de sécurité



RM Rinse+ 10 kg

Limites autorisées dans l'air, si disponibles :

Agent biologique, si disponible :

Pratiques de surveillance recommandées, si disponibles :

Des limites d'exposition supplémentaires dans des conditions d'utilisation spécifiques, si elles sont disponibles :

Valeurs DNEL/DMEL et PNEC : exposition humaine

Exposition orale DNEL/DMEL - consommation (mg/kg de poids corporel)

Substance(s)	Effets à court terme - locaux	Effets systémiques à court terme	Effets systémiques à long terme - locaux	ong terme - locaux
Alkoxylate d'alcool alkylrique	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	
Sodium (p-cumensulfonate)	-	-	-	3.8

Exposition dermique DNEL/DMEL - Ouvrière

Substance(s)	Effets à court terme - locaux	Effets systémiques à court terme (mg/kg de poids corporel)	Effets à long terme - locaux	Effets systémiques à long terme (mg/kg de poids corporel)
Alkoxylate d'alcool alkylrique	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles
Sodium (p-cumensulfonate)	-	-	-	136.25

Exposition cutanée DNEL/DMEL - Consommateur

Substance(s)	Effets à court terme - locaux	Effets systémiques à court terme (mg/kg de poids corporel)	Effets à long terme - locaux	Effets systémiques à long terme (mg/kg de poids corporel)
Alkoxylate d'alcool alkylrique	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles
Sodium (p-cumensulfonate)	-	-	-	68.1

Exposition à l'inhalation de DNEL/DMEL - ouvrière (mg/m3)

Substance(s)	Effets à court terme - locaux	Effets systémiques à court terme	Effets systémiques à long terme - locaux	ong terme - locaux
Alkoxylate d'alcool alkylrique	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	
Sodium (p-cumensulfonate)	-	-	-	26.9

Exposition à l'inhalation de DNEL/DMEL - consommateur (mg/m3)

Substance(s)	Effets à court terme - locaux	Effets systémiques à court terme	Effets systémiques à long terme - locaux	ong terme - locaux
Alkoxylate d'alcool alkylrique	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	
Sodium (p-cumensulfonate)	-	-	-	6.6

Exposition environnementale :

Exposition environnementale - PNEC

Substance(s)	Eau de surface, eau douce (mg/l)	Eau de surface, eau de mer (mg/l)	Stations d'épuration intermittentes (mg/l)	(mg/l)
Alkoxylate d'alcool alkylrique	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	
Sodium (p-cumensulfonate)	0.23	0.023	2.3	100

Exposition environnementale - PNEC, suite

Substance(s)	Sédiments, eau douce (mg/kg)	Sédiment, marin (mg/kg)	Sols (mg/kg) Air (mg/m3)	(mg/m3)
Alkoxylate d'alcool alkylrique	Données non disponibles	Données non disponibles	Données non disponibles	
Sodium (p-cumensulfonate)	0.862	0.0862	0.037 -	

8.2. Limitation de l'exposition

Les informations suivantes concernent les usages énumérés au paragraphe 1.2 de la fiche de données de sécurité.

Les conditions générales s'appliquent à cette section.

Précautions recommandées lors de la manipulation d'un produit non dilué :

Fiche de données de sécurité



RM Rinse+ 10 kg

Contrôles techniques appropriés : Ce n'est pas obligatoire pour un usage normal.
Contrôles organisationnels appropriés : Ce n'est pas obligatoire pour un usage normal.

Scénarios d'application REACH pour un produit non dilué :

	SWED - Description sectorielle de l'exposition des travailleurs	LCS	POURQUO	Durée (min)	ERC
Transfert automatique et dilution	AISE_SWED_PW_8b_2	Eau	PROC 8b	60	ERC8b

Protection oculaire/visage

pour l'équipement de protection individuelle :

Protection des mains :

Protection de la peau et du corps :

Protection respiratoire :

Limitier l'exposition

environnementale :

Les lunettes de sécurité ne sont généralement pas obligatoires. Elles sont recommandées pour la manipulation en cas de risque d'éclaboussures ou d'éclaboussures (EN 16321 / EN 166).

Ce n'est pas obligatoire pour un usage normal.

Ce n'est pas obligatoire pour un usage normal.

Il n'y a pas d'exigences particulières pour un usage normal.

Ce n'est pas obligatoire pour un usage normal.

Précautions recommandées pour la manipulation des produits dilués :

Concentration maximale recommandée (% par rapport à la semaine) : 0,05

Contrôles techniques appropriés :

Contrôles

organisationnels appropriés :

Assurez-vous d'avoir un bon niveau de ventilation global. Ce n'est pas obligatoire pour un usage normal.

Scénarios d'utilisation REACH pour un produit dilué :

	SWED	LCS	POURQUO	Durée (min)	ERC
Application automatique dans un système fermé spécialisé	AISE_SWED_PW_1_1	Eau	PROC 1	480	ERC8a
Application automatique dans un système spécialisé	AISE_SWED_PW_4_1	Eau	PROC 4	480	ERC8a

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux / du visage :

Protection des mains :

Protection de la peau et du corps :

Protection respiratoire :

Ce n'est pas obligatoire pour un usage normal.

Ce n'est pas obligatoire pour un usage normal.

Ce n'est pas obligatoire pour un usage normal.

Application avec un vaporisateur : Il n'y a pas d'exigences particulières pour un usage normal.

Utilisez des mesures techniques, si possibles, pour respecter les limites d'exposition au travail.

Limitier l'exposition

environnementale :

Ce n'est pas obligatoire pour un usage normal.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base Les informations de cette section s'appliquent au produit, sauf indication explicite qu'elles concernent la substance

Méthode / Note

État : Liquide

Couleur : Claire, moyenne, bleue

Odeur : spécifique au produit

Seuil d'odeur : Pas adapté ici

Point de fusion / point de congélation (°C) : Non spécifié

Point d'ébullition initial et plage de points d'ébullition (°C) : non spécifié

Pas pertinent pour la classification de ce produit. Voir. Détails sur la substance

Données sur les substances, point d'ébullition

Substance(s)	Valeur (°C)	Méthode : Pression atmosphérique (hPa)	
Alkoxylate d'alcool alkylique	Données non disponibles		
Sodium (p-cumensulfonate)	Données non disponibles		

Méthode / Note : Inflammabilité (solides, gaz) : Non pertinent pour les liquides

Inflammabilité (liquide) : Non inflammable.

Point d'enflamment (°C) : Non

spécifié Soutien de flammes :

Inadapté ici.

Fiche de données de sécurité



RM Rinse+ 10 kg

(Manuel des tests et critères de l'ONU, Section 32, L.2)

Limites inférieures et supérieures d'explosion/limites d'inflammabilité (%) : Non listé

Données sur la substance, valeurs de limite d'inflammabilité ou d'explosion, si disponibles :

Température d'auto-allumage : Non spécifiée
Température de décomposition : Pas adapté ici.

pH : \approx 5 (non dilué)
pH après dilution : \approx 7 (0,05 %)

Viscosité cinématique : indéterminée

Solubilité/miscibilité dans l'eau : parfaitement miscible

Méthode / Note

ISO 4316
ISO 4316

Particularités de la substance, solubilité dans l'eau

Substance(s)	Valeur (g/l)	Température de la méthode (°C)
Alkoxylate d'alcool alkylique	Données non disponibles	
Sodium (p-cumensulfonate)	493 soluble	Méthode non spécifiée 20

Pour les données sur la substance, coefficient de partition : n-octanol/eau (log Ko/w), voir la sous-section 12.3

La même paire : Non spécifié

Méthode / Note

Tu vois. Détails sur la substance

Données de substance, pression de vapeur

Substance(s)	Valeur (Pa)	Température de la méthode (°C)
Alkoxylate d'alcool alkylique	Données non disponibles	
Sodium (p-cumensulfonate)	Données non disponibles	

Densité relative : \approx 1,01 (20°C)

Densité relative de vapeur : données non disponibles.

Caractéristiques des particules : données non disponibles.

9.2 Informations supplémentaires

9.2.1. Informations relatives aux classes de dangers physiques

Propriétés explosives : Résistantes aux explosions

Propriétés oxydantes : Pas oxydantes.

Corrosif pour les métaux : Pas corrosif

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Méthode / Note

OCDE 109 (UE A.3)

Non pertinent pour la classification de ce produit Non pertinent pour les liquides.

SECTION 10 : Persévérance et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune réaction dangereuse ne survient lors d'une utilisation et d'un stockage normaux.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales (température et pression) pendant le stockage et l'utilisation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, il n'y a pas de réactions dangereuses.

10.4 Conditions à éviter

Il est stable en utilisation et stockage normaux.

10.5 Matériaux incompatibles

Dans des conditions d'utilisation normales, elles ne sont pas connues.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Il est stable en utilisation et stockage normaux.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de risques définies dans le Règlement (CE) n° 1272/2008

Données du composé : .

Fiche de données de sécurité



RM Rinse+ 10 kg

ATE calculée pertinente :
ATE - Oral (mg/kg) : >2000

Les données sur la substance, lorsque pertinentes et disponibles, sont listées ci-dessous :

Toxicité aiguë

Toxicité orale aiguë

Substance(s)	État final	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)	ATE oral (mg/kg)
Alkoxylate d'alcool alkylrique	LD ⁵⁰	≥ 300-2000	Rat	Méthode non spécifiée		Non spécifié
Sodium (p-cumensulfonate)	LD ⁵⁰	> 7000	Rat	Méthode non spécifiée		Non spécifié

Toxicité cutanée aiguë

Substance(s)	État final	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)	ATE dermique (mg/kg)
Alkoxylate d'alcool alkylrique		Données non disponibles				Non spécifié
Sodium (p-cumensulfonate)	LD ⁵⁰	> 2000	Rabbit	Méthode non spécifiée		Non spécifié

Toxicité aiguë par inhalation

Substance(s)	État final	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
Alkoxylate d'alcool alkylrique		Données non disponibles			
Sodium (p-cumensulfonate)	LC ⁵⁰	> 5 (brouillard) Mortalité non observée	Rat	Lire la suite	3.87

Toxicité aiguë par inhalation, poursuivie

Substance(s)	ATE - inhalation, poussière (mg/l)	ATE - inhalation, brume (mg/l)	ATE - inhalation, vapeurs (mg/l)	ATE - inhalation, gaz (mg/l)
Alkoxylate d'alcool alkylrique	Non spécifié	Non spécifié	Non spécifié	Non spécifié
Sodium (p-cumensulfonate)	Non spécifié	Non spécifié	Non spécifié	Non spécifié

Irritabilité et caustique

Irritation cutanée et caustique

Substance(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
Alkoxylate d'alcool alkylrique	Légèrement irritant	Rabbit	OCDE 404 (UE B.4)	
Sodium (p-cumensulfonate)	Pas irritant	Rabbit	OCDE 404 (UE B.4)	

Corrosif/irritant pour la peau

Substance(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
Alkoxylate d'alcool alkylrique	Irritant	Rabbit	OCDE 405 (UE B.5)	
Sodium (p-cumensulfonate)	Irritant	Rabbit	OCDE 405 (UE B.5)	

Irritation respiratoire et caustique

Substance(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
Alkoxylate d'alcool alkylrique	Données non disponibles			
Sodium (p-cumensulfonate)	Données non disponibles			

Sensibilisation

Sensibilisation au contact de la peau

Substance(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
Alkoxylate d'alcool alkylrique	Données non disponibles			
Sodium (p-cumensulfonate)	Pas sensibilisant	Cobaye	OCDE 406 (UE B.6) / GPMT	

Sensibilisation par inhalation

Fiche de données de sécurité



RM Rinse+ 10 kg

Substance(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
Alkoxylate d'alcool alkylique	Données non disponibles			
Sodium (p-cumensulfonate)	Données non disponibles			

Effets de la CMR (cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction)

Mutagénicité

Substance(s)	Résultat (in vitro)	Méthode (in vitro)	Résultat (in vivo)	Méthode (in vitro)
Alkoxylate d'alcool alkylique	Données non disponibles		Données non disponibles	
Sodium (p-cumensulfonate)	Aucune preuve de mutagénicité, résultats négatifs	Méthode non spécifiée	Aucune preuve de mutagénicité, résultats négatifs	OCDE 474 (UE B.12)

Cancérogénicité

Substance(s)	Influence
Alkoxylate d'alcool alkylique	Données non disponibles
Sodium (p-cumensulfonate)	Aucune preuve de carcinogénicité, résultats de tests négatifs

Toxicité reproductive

Substance(s)	État final	Effets spécifiques	Valeur (mg/kg de poids corporel /jour)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition	Notes et autres effets observés
Alkoxylate d'alcool alkylique			Données non disponibles				
Sodium (P-Cumensulfone Ate)	NOAEL	Effets tératogènes	> 936	Rat	Le test n'est pas recommandé parmi les		Aucun effet significatif ni danger critique n'est connu

Toxicité à dose répétée

Toxicité buccale subaiguë ou sous-chronique

Substance(s)	État final	Valeur (mg/kg de poids corporel /jour)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques sur les organes affectés
Alkoxylate d'alcool alkylique		Données non disponibles				
Sodium (p-cumensulfonate)	NOAEL	763 - 3534	Rat	OCDE 408 (UE B.26)		Effets non observés

Toxicité cutanée subchronique

Substance(s)	État final	Valeur (mg/kg de poids corporel /jour)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques sur les organes affectés
Alkoxylate d'alcool alkylique		Données non disponibles				
Sodium (p-cumensulfonate)		Données non disponibles				

Toxicité par inhalation subchronique

Substance(s)	État final	Valeur (mg/kg de poids corporel /jour)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques sur les organes affectés
Alkoxylate d'alcool alkylique		Données non disponibles				
Sodium (p-cumensulfonate)		Données non disponibles				

Toxicité chronique

Substance(s)	Méthode d'exposition	État final	Valeur (mg/kg de poids corporel /jour)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques sur les organes affectés	Note
Alkoxylate d'alcool alkylique			Données non disponibles					
Sodium (P-Cumensulfone Ate)			Données non disponibles					

STOT - Toxicité des organes cibles spécifiques - exposition unique

Substance(s)	Organe(s) affecté(s)
Alkoxylate d'alcool alkylique	Données non disponibles

Fiche de données de sécurité



RM Rinse+ 10 kg

Sodium (p-cumensulfonate)	Pas adapté ici
---------------------------	----------------

STOT - Toxicité des organes cibles spécifiques - Exposition répétée

Substance(s)	Organe(s) affecté(s)
Alkoxylate d'alcool alkylrique	Données non disponibles
Sodium (p-cumensulfonate)	Pas adapté ici

Danger en cas d'inhalation

Les substances non inutilisables par inhalation (H304), si présentes, sont listées à la Section 3.

Effets et symptômes potentiels indésirables sur la santé

Effets et symptômes liés au produit, s'ils sont listés au paragraphe 4.2.

11.2 Informations sur d'autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes - Données humaines, si disponibles :

11.2.2. Informations complémentaires

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

SECTION 12 : Informations environnementales

12.1 Toxicité

Les données ne sont pas disponibles pour les mélanges .

Les données sur la substance, lorsque pertinentes et disponibles, sont listées ci-dessous :

Toxicité pour les organismes aquatiques - à court terme

Toxicité aquatique - à court terme - poissons

Substance(s)	État final	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
Alkoxylate d'alcool alkylrique	LC ⁵⁰	> 1-10	<i>Leuciscus idus</i>	Méthode non spécifiée	96
Sodium (p-cumensulfonate)	LC ⁵⁰	> 1000	<i>Poissons</i>	EPA-OPPTS 850.1075	96

Toxicité aquatique - à court terme - crustacés

Substance(s)	État final	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
Alkoxylate d'alcool alkylrique	EC ⁵⁰	> 1 - 10	<i>Daphnia magna Straus</i>	Méthode non spécifiée	48
Sodium (p-cumensulfonate)	EC ⁵⁰	> 1000	<i>Daphnia magna Straus</i>	OCDE 202 (UE C.2)	48

Toxicité pour les organismes aquatiques - à court terme - algues

Substance(s)	État final	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
Alkoxylate d'alcool alkylrique		Données non disponibles			
Sodium (p-cumensulfonate)	E ^b C ⁵⁰	> 230	<i>Non spécifié</i>	EPA OPPTS 850.5400	96

Toxicité aquatique - À court terme - Organismes marins

Substance(s)	État final	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)
Alkoxylate d'alcool alkylrique		Données non disponibles			
Sodium (p-cumensulfonate)		Données non disponibles			

Impact sur les stations d'épuration des eaux usées - toxicité pour les bactéries

Substance(s)	État final	Valeur (mg/l)	Inoculum	Méthode	Temps d'exposition
Alkoxylate d'alcool alkylrique	EC ¹⁰	> 1000	<i>Boue activée</i>	DEV-L2	
Sodium (p-cumensulfonate)	E ^r C ⁵⁰	> 1000	<i>Bactéries</i>	OCDE 209	3 heures.

Toxicité pour les organismes aquatiques - à long terme

Toxicité aquatique - poissons

Fiche de données de sécurité



RM Rinse+ 10 kg

Substance(s)	État final	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition	Effets observés
Alkoxylate d'alcool alkylique		Données non disponibles				
Sodium (p-cumensulfonate)		Données non disponibles				

Toxicité pour les organismes aquatiques - crustacés

Substance(s)	État final	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition	Effets observés
Alkoxylate d'alcool alkylique	NOEC	> 0.1 - 1	<i>Daphnia magna</i>	OCDE 202	21 jours(s)	
Sodium (p-cumensulfonate)		Données non disponibles				

Toxicité pour d'autres organismes benthiques aquatiques, y compris les organismes résidant dans les sédiments, si disponible :

Substance(s)	État final	Valeur (mg/kg de matière sèche de sédiments)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets observés
Alkoxylate d'alcool alkylique		Données non disponibles				
Sodium (p-cumensulfonate)		Données non disponibles				

Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible :

Toxicité terrestre - plantes, si disponible :

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible :

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponibles :

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponibles :

12.2 Persistance et dégradabilité

Dégradation abiotique

Décomposition abiotique - par photodégradation dans l'air, si disponible :

Décomposition abiotique - hydrolyse, si disponible :

Décomposition abiotique - autres processus, si disponibles :

Dégradation biologique

Biodégradabilité facile - conditions aérobies

Substance(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT ⁵⁰	Méthode	Critiques
Alkoxylate d'alcool alkylique	Boue activée, aérobie	Formation de CO ₂	> 60 % sur 28 jours (s)	OCDE 301B	Facilement biodégradable
Sodium (p-cumensulfonate)		Formation de CO ₂	103 - 109 % après 28 jours(s)	OCDE 301B	Facilement biodégradable

Biodégradabilité facile – conditions anaérobies et marines, si disponibles :

Dégradation dans les compartiments environnementaux concernés, si disponible :

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partition n-octanol/eau (log Ko/w)

Substance(s)	Valeur	Méthode	Critiques	Note
Alkoxylate d'alcool alkylique	Données non disponibles			
Sodium (p-cumensulfonate)	-1.1	Méthode non spécifiée	La bioaccumulation n'est pas attendue	

Facteur de bioconcentration (BCF)

Substance(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Critiques	Note
Alkoxylate d'alcool alkylique	Données non disponibles				
Sodium (P-Cumensulfone Ate)	Données non disponibles				

12.4 Mobilité dans le sol

Fiche de données de sécurité



RM Rinse+ 10 kg

Adsorption/Desorption sur le sol ou les sédiments

Substance(s)	Coefficient d'adsorbant logarithmique K _{oc}	Coefficient de désorbe Log K _{oc} (des)	Méthode	Type de sol/sédiment	Critiques
Alcoxylate d'alcool alkylique	Données non disponibles				
Sodium (p-cumensulfonate)	Données non disponibles				

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances répondant aux critères PBT/vPvB sont listées à la Section 3, le cas échéant.

12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes - Effets environnementaux, si disponibles :

12.7 Autres effets indésirables

Il n'y a pas d'autres effets secondaires connus.

SECTION 13 : Instructions de retrait

13.1. Méthodes de gestion des déchets :

Résidus de produits en tant que déchets/produits inutilisés :

Respectez la législation, lois, décrets et réglementations applicables sur les déchets. Remettez-le pour une élimination professionnelle (par exemple en incinération) à une entreprise spécialisée dans l'élimination des déchets, ou organisez-le selon votre permis. Les déchets ne doivent pas être rejetés par rejet dans les égouts.

Catalogue des déchets :

20 01 30 Détergents non spécifiés sous le titre 20 01 29.

Recommandations pour l'emballage vide :

Respectez la législation, lois, décrets et réglementations applicables sur les déchets. Le matériau d'emballage convient à la récupération d'énergie ou au recyclage. De l'eau, avec de la lessive si nécessaire.

Agents de nettoyage adaptés :

Loi sur les déchets et sur la modification de certaines autres lois n° 541/2020 Coll., telles que modifiées, ainsi que les règlements d'application connexes

SECTION 14 : Informations sur le transport maritime

Transport terrestre (ADR/RID), transport maritime (IMDG), fret aérien (OACI-TI / IATA-DGR)

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification : Marchandises sûres

14.2 Désignation officielle de transport maritime (ONU) : Marchandises sûres

14.3 Classe(s) de danger de transport : Marchandises sûres

14.4 Groupe d'emballage : Marchandises sûres

14.5 Dangers environnementaux : Marchandises sûres

14.6 Précautions spéciales pour les utilisateurs : Biens sûrs

14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI : marchandises sûres

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1. Règles/lois spécifiques de sécurité, de santé et d'environnement relatives à la substance ou au mélange

Réglementation européenne :

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- Règlement (CE) n° 648/2004 - Règlement sur les détergents
- substances identifiées comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes selon les critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le Règlement (UE) 2018/605
- Accord concernant le transport international de marchandises dangereuses par la route (ADR)
- Transport international de marchandises dangereuses par mer (IMDG)

Autorisation ou restriction (Règlement CE n° 1907/2006, Titre VII et Titre VIII, respectivement) Non pertinent ici.

Ingrédients selon le Règlement 648/2004/CE sur les détergents :

tensioactifs non ioniques
Benzoate de sodium

5 - 15 %

Le(s) tensioactif(s) contenu dans le produit respecte les exigences de biodégradabilité fixées dans le Règlement (CE) 648/2004 sur les détergents. Les données confirmant cette déclaration seront mises à la disposition des autorités compétentes des États membres et leur seront mises à disposition à leur

Fiche de données de sécurité



RM Rinse+ 10 kg

demande directe ou à la demande du fabricant de détergents.

Seveso - Classification : Non classifiée

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique du mélange n'a été réalisée.

SECTION 16 : Informations supplémentaires

Les données contenues dans la fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et des informations disponibles au moment du traitement de la fiche de données. Cependant, cela ne garantit pas les propriétés du produit et ne prévoit pas de contrat juridiquement contraignant.

Code de la fiche de données de sécurité : MS1004308

02.1
Version :

Révision : 01-11-2024

Raison de la révision :

Cette fiche de données de sécurité contient des modifications par rapport à la version précédente dans les sections : 3, 8, 9, 11, 12, 16

Méthode de classification

La classification du mélange doit être effectuée sur la base de la méthode de calcul utilisant les données sur la substance telles que spécifiées dans le Règlement (CE) n° 1272/2008. Si des données sont disponibles pour le mélange, par exemple basées sur des principes d'extrapolation ou des preuves concluantes de classification, celles-ci seront rapportées dans les parties pertinentes de la fiche de données de sécurité, par exemple dans la section 9 Propriétés physiques et chimiques, la section 11 Informations toxicologiques ou la section 12 Informations écologiques.

Abréviations et acronymes :

- AISE - L'Association internationale des savons, détergents et produits d'entretien (organisation internationale)
- ATE - Estimation de la toxicité aiguë
- DNEL - un niveau dérivé auquel il n'y a pas d'effets indésirables
- EC50 - concentration effective, 50 %
- ERC - catégorie de libération environnementale
- Déclarations de danger supplémentaires EUH - CLP
- LC50 - concentration létale, 50 %
- LCS - Phase du cycle de vie
- LD50 - dose létale, 50 %
- NOAEL - Valeur de la dose sans effet indésirable observé
- NOEL - valeur de dose sans effet observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques
- PBT - persistant, bioaccumulatif et toxique
- PNEC - estimation de la concentration à laquelle aucun effet indésirable ne survient
- PROC - Catégories de processus
- Numéro REACH - Numéro d'immatriculation REACH sans la partie qui spécifie le fournisseur
- vPvB - très persistant et très bioaccumulatif
- H302 - Nocive si avalée.
- H319 - Provoque une irritation sévère des yeux.
- H412 - Nocive pour la vie aquatique, avec des effets durables.