



FICHES DE DONNEES DE SECURITE R-CLEAN RELAVIT PRE

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit R-CLEAN RELAVIT PRE
 Numéro du produit 500001226540

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Produit d'entretien.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Qlean-tec B.V.
 Rendementsweg 24
 3641 SL Mijdrecht
 Nederland
 Tel.+31 (0)297 274390
 Fax+31 (0)297 272442
 marketing@qleantec.com www.qleantec.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Firme (08.00-17.00) +31 (0) 297 274390
 Numéro d'urgence NL Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31 30 274 88 88
 Numéro d'urgence BE Antigifcentrum: +32 70 245 245
 Ou consultez un centre local d'information sur l'intoxication

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification

Dangers physiques

Non classé.

Dangers pour la santé humaine

Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Repr. 1B - H360FD STOT SE 3 - H335

Dangers pour l'environnement

Non classé.

Santé humaine

Nocif par inhalation. Irritant pour les voies respiratoires et la peau. Risque de lésions oculaires graves. Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. Risque possible d'altération de la fertilité.

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

R-CLEAN RELAVIT PRE

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.
 H332 Nocif par inhalation.
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.
 H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

Mentions de mise en garde

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 les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
 P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
 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.
 P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Contient

PERBORATE DE SODIUM TETRAHYDRATE, MÉTASILICATE DE DISODIUM

Étiquetage des détergents

≥ 30% agents de blanchiment oxygénés, 15 - < 30% phosphates

Mentions de mise en garde supplémentaires

P201 Se procurer les instructions avant l'utilisation.
 P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
 P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
 P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
 P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
 P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
 P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
 P405 Garder sous clef.

2.3. Autres dangers

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

PERBORATE DE SODIUM TETRAHYDRATE		30-60%
Numéro CAS: 10486-00-7 Numéro CE: 234-390-0 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119516039-43		
Classification	Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)	
Eye Dam. 1 - H318	Repr. Cat. 1;R61. Xn;R20. Repr. Cat. 3;R62. Xi;R37,R41.	
Repr. 1B - H360FD		
Acute Tox. 4 - H332		
STOT SE 3 - H335		
CARBONATE DE SODIUM		10-30%
Numéro CAS: 497-19-8 Numéro CE: 207-838-8 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119485498-19		
Classification	Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)	
Eye Irrit. 2 - H319	Xi; R36	

R-CLEAN RELAVIT PRE

MÉTASILICATE DE DISODIUM	5-10%
Numéro CAS: 6834-92-0 Numéro CE: 229-912-9 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119449811-37	
Classification Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1B - H314 STOT SE 3 - H335	Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE) C;R34 Xi;R37

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

SECTION 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Inhalation**

Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin si les symptômes sont sévères ou persistent.

Ingestion

Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

Contact cutané

Enlever les vêtements contaminés et rincer la peau soigneusement à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. Consulter un médecin immédiatement.

Contact oculaire

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement. Continuer à rincer.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Inhalation**

Irritation des voies respiratoires supérieures. Nocif par inhalation.

Ingestion

Ce produit est sévèrement corrosif. Peut provoquer des brûlures des muqueuses, de la gorge, de l'oesophage et de l'estomac.

Contact cutané

Ce produit est sévèrement corrosif. Provoque de graves brûlures.

Contact oculaire

Irritation sévère, brûlure et larmoiement.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**Indications pour le médecin**

Traiter en fonction des symptômes.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Le produit n'est pas combustible. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**Dangers particuliers**

Le produit n'est pas inflammable, mais en cas d'échauffement des vapeurs irritantes peuvent se produire.

Produits de combustion dangereux

En cas d'échauffement et d'incendie, des vapeurs/gaz toxiques peuvent se produire.

5.3. Conseils aux pompiers

R-CLEAN RELAVIT PRE

Equipements de protection particuliers pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter tout rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. Les déversements ou rejets incontrôlés dans les égouts doivent être immédiatement déclarés à l'Agence Environnement ou tout autre corps de régulation approprié.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Pelleter et placer dans des récipients secs, les recouvrir et les déplacer. Rincer la zone avec de l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections

Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisations

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Précautions de stockage

Protéger de la lumière. Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Stocker à l'écart des produits suivants: Acides.

Classe de stockage

Stockage de produits corrosifs.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

TRIPOLYPHOSPHATE DE SODIUM

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): VLEP 10 mg/m³

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

Commentaires sur les composants

WEL = Workplace Exposure Limits

TRIPOLYPHOSPHATE DE SODIUM (CAS: 7758-29-4)

Commentaires sur les composants

Aucune valeur limite d'exposition connue pour le (les) composant(s).

8.2. Contrôles de l'exposition

Equipements de protection

R-CLEAN RELAVIT PRE



Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation suffisante. Eviter l'inhalation de vapeurs.

Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité anti-poussières s'il y a risque de contact avec les yeux.

Protection des mains

Porter des gants de protection. Caoutchouc nitrile. Les gants sélectionnés devraient avoir un délai de rupture d'au moins 8 heures. 0,11 mm

Autre protection de la peau et du corps

Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané.

Mesures d'hygiène

Laver rapidement si la peau devient contaminée. Enlever rapidement tout vêtement qui devient contaminé. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Protection respiratoire

Une protection respiratoire doit être utilisée si la contamination de l'air dépasse les valeurs limites d'exposition professionnelle recommandées. Filtre à particules, type P2.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Solide.

Couleur

Blanc.

Odeur

Sans odeur.

Seuil olfactif

Pas de données de test particulières disponibles.

pH

pH (solution diluée): 10,5 1%

Point de fusion

Pas de données de test particulières disponibles.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Pas de données de test particulières disponibles.

Point d'éclair

Le produit n'est pas inflammable.

Taux d'évaporation

Pas de données de test particulières disponibles.

Inflammabilité (solide, gaz)

Pas de données de test particulières disponibles.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Pas de données de test particulières disponibles.

Pression de vapeur

Pas de données de test particulières disponibles.

Densité de vapeur

Pas de données de test particulières disponibles.

R-CLEAN RELAVIT PRE

Densité relative

1.1 @ 20°C

Solubilité(s)

Complètement soluble dans l'eau.

Coefficient de partage

Pas de données de test particulières disponibles.

Température d'auto-inflammabilité

Pas de données de test particulières disponibles.

Température de décomposition

Pas de données de test particulières disponibles.

Viscosité

Non applicable.

Propriétés explosives

N'est pas considéré comme explosif.

Propriétés comburantes

Ne répond pas aux critères de classification des comburants.

9.2. Autres informations**Autres informations**

Aucune information disponible.

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Voir Section 10.3 (Possibilité de réactions dangereuses) pour plus d'informations.

10.2. Stabilité chimique**Stabilité chimique**

Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé. Réagit violemment avec les acides forts. Réducteurs. Produits inflammables/combustibles.

10.4. Conditions à éviter

Eviter la chaleur.

10.5. Matières incompatibles**Matières incompatibles**

Acides forts. Réducteurs. Produits inflammables/combustibles.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'échauffement, des vapeurs/gaz toxiques et corrosifs peuvent se produire.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë - inhalation****ETA inhalation (gaz ppm)**

9656.65236052

ETA inhalation (vapeurs mg/l)

23.60515021

ETA inhalation (poussières/brouillards mg/l)

3.21888412

Corrosion cutanée/irritation cutanée

R-CLEAN RELAVIT PRE

Données sur l'animal

Corrosif.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque des lésions oculaires graves.

Sensibilisation respiratoire

Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation cutanée

Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in vitro

Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Ne contient pas de substance avérée cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction - fertilité

Peut nuire à la fertilité.

Toxicité pour la reproduction - développement

Peut nuire au fœtus.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Exposition unique STOT un

Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT rép.

Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.

Inhalation

Peut provoquer une irritation.

Ingestion

Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion. Peut provoquer des brûlures des muqueuse, de la gorge, de l'oesophage et de l'estomac. Nocif en cas d'ingestion.

Contact cutané

Sensation de brûlure et lésions cutanées chimiques sévères.

Contact oculaire

Corrosif. Peut provoquer des brûlures chimiques aux yeux.

Informations toxicologiques sur les composants

R-CLEAN RELAVIT PRE
PERBORATE DE SODIUM TETRAHYDRATE

Autres effets sur la santé

Toxic to Reproduction Category 1. Toxic to Reproduction Category 3.

Toxicité aiguë - orale**Toxicité aiguë orale (DL₅₀ mg/kg)**

2.000

Espèces

Rat

Inhalation

Irritant pour les voies respiratoires. Nocif par inhalation.

Ingestion

Irritante. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Nausées, vomissements. Douleur à l'estomac.

Contact cutané

La poudre peut irriter la peau.

Contact oculaire

Risque de lésions oculaires graves. Irritant pour les yeux.

CARBONATE DE SODIUM

Toxicité aiguë - orale**Toxicité aiguë orale (DL₅₀ mg/kg)**

2.800

Espèces

Rat

Toxicité aiguë - cutanée**Toxicité aiguë cutanée (DL₅₀ mg/kg)**

2000

Espèces

Rat

Toxicité aiguë - inhalation**Toxicité aiguë inhalation (CL₅₀ poussières/brouillards mg/l)**

2300

Espèces

Rat

ETA inhalation (poussières/brouillards mg/l)

2300

Inhalation

Peut provoquer une irritation du système respiratoire.

Ingestion

Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

Contact cutané

Légèrement irritant.

Contact oculaire

Irritant pour les yeux.

R-CLEAN RELAVIT PRE
MÉTASILICATE DE DISODIUM

Toxicité aiguë - orale**Toxicité aiguë orale (DL₅₀ mg/kg)**

1.152

Espèces

Rat

Toxicité aiguë - cutanée**Toxicité aiguë cutanée (DL₅₀ mg/kg)**

5000

Espèces

Rat

Toxicité aiguë - inhalation**Toxicité aiguë inhalation (CL₅₀ poussières/brouillards mg/l)**

5.06

Espèces

Rat

ETA inhalation (poussières/brouillards mg/l)

5.06

Corrosion cutanée/irritation cutanée**pH extrêmes**

Corrosif pour la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Corrosif

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée**Exposition répétée STOT rép.**

NOAEL 227 mg/kg, Orale, Rat

Inhalation

Dust is severely irritating to the upper respiratory system.

Ingestion

L'ingestion de produit chimique concentré peut provoquer des lésions internes sévères. Provoque des brûlures.

Contact cutané

Provoque des brûlures. Peut provoquer des brûlures chimiques graves de la peau.

Contact oculaire

Peut provoquer des brûlures chimiques aux yeux. Provoque des brûlures. Peut provoquer des lésions permanentes si l'oeil n'est pas immédiatement irrigué.

SECTION 12: Informations écologiques

Écotoxicité

Les composants du produit ne sont pas classés comme dangereux pour l'environnement. Cependant, on ne peut pas exclure la possibilité d'effets nocifs ou dangereux pour l'environnement des déversements majeurs ou fréquents.

R-CLEAN RELAVIT PRE

Informations écologiques sur les composants

PERBORATE DE SODIUM TETRAHYDRATE

Écotoxicité

Les composants du produit ne sont pas classés dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

CARBONATE DE SODIUM

Écotoxicité

Les composants du produit ne sont pas classés dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

MÉTASILICATE DE DISODIUM

Écotoxicité

Les composants du produit ne sont pas classés dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement. Le produit peut affecter l'acidité (pH) de l'eau pouvant engendrer des effets dangereux pour les organismes aquatiques.

12.1. Toxicité

Pas considéré toxique pour les poissons.

Informations écologiques sur les composants

PERBORATE DE SODIUM TETRAHYDRATE

Toxicité aiguë - poisson

LC50, 96 heures: 51 mg/l, Brachydanio rerio (poisson zèbre)

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques

CE₅₀, 48 heures: 11 mg/l, Daphnia magna

Toxicité aiguë - plantes aquatiques

CE₅₀, 72 heures: 3.3 mg/l, Selastrum capricornutum

CARBONATE DE SODIUM

Toxicité aiguë - poisson

CL₅₀, 96 hours: 300 (Iepomis macrochirus) mg/l, Poissons

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques

CE₅₀, 48 hours: 265 mg/l, Daphnia magna

MÉTASILICATE DE DISODIUM

Toxicité aiguë - poisson

LC50, 96 heures: 210 mg/l, Brachydanio rerio (poisson zèbre)

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques

CE₅₀, 48 heures: 1700 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.

R-CLEAN RELAVIT PRE

Informations écologiques sur les composants

PERBORATE DE SODIUM TETRAHYDRATE

Persistence et dégradabilité

Le produit est facilement biodégradable.

CARBONATE DE SODIUM

Persistence et dégradabilité

Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.

MÉTASILICATE DE DISODIUM

Persistence et dégradabilité

Le produit contient uniquement des substances inorganiques qui ne sont pas biodégradables.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

Coefficient de partage

Pas de données de test particulières disponibles.

Informations écologiques sur les composants

PERBORATE DE SODIUM TETRAHYDRATE

Le produit n'est pas bioaccumulable.

CARBONATE DE SODIUM

Le produit n'est pas bioaccumulable.

MÉTASILICATE DE DISODIUM

Le produit n'est pas bioaccumulable.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité

Le produit est soluble dans l'eau.

Informations écologiques sur les composants

PERBORATE DE SODIUM TETRAHYDRATE

Mobilité

Le produit est partiellement miscible dans l'eau et peut se répandre dans le milieu aquatique.

Tension de surface

64.6 mN/m @ @ 20°C

CARBONATE DE SODIUM

Mobilité

Le produit est soluble dans l'eau.

MÉTASILICATE DE DISODIUM

Mobilité

Le produit est soluble dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

R-CLEAN RELAVIT PRE

Informations écologiques sur les composants

PERBORATE DE SODIUM TETRAHYDRATE

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

CARBONATE DE SODIUM

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

MÉTASILICATE DE DISODIUM

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

12.6. Autres effets néfastes

Non disponible.

Informations écologiques sur les composants

PERBORATE DE SODIUM TETRAHYDRATE

Indéterminé.

CARBONATE DE SODIUM

Inconnu.

MÉTASILICATE DE DISODIUM

Le produit peut affecter l'acidité (pH) de l'eau pouvant engendrer des effets dangereux pour les organismes aquatiques.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale

Ne pas percer ou incinérer, même vide. Déchets classés comme déchets dangereux.

Méthodes de traitement des déchets

Éliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID)	3262
N° ONU (IMDG)	3262
N° ONU (ICAO)	3262
N° ONU (ADN)	3262

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition (ADR/RID)	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Metasilicate de sodium)
Nom d'expédition (IMDG)	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Metasilicate de sodium)
Nom d'expédition (ICAO)	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Metasilicate de sodium)
Nom d'expédition (ADN)	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Metasilicate de sodium)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe ADR/RID	8
Code de classement ADR/RID	C6
Étiquette ADR/RID	8
Classe IMDG	8
Classe/division ICAO	8
Classe ADN	8

R-CLEAN RELAVIT PRE**Etiquettes de transport****14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage (ADR/RID) II

Groupe d'emballage (IMDG) II

Groupe d'emballage (ICAO) II

Groupe d'emballage (IATA) II

14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EmS F-A, S-B

Catégorie de transport ADR 2

Code de consignes d'intervention d'urgence 2X

Numéro d'identification du danger (ADR/RID) 80

Code de restriction en tunnels (E)

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Législation UE**

Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé. Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé. Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents.

Document d'orientation

Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

SECTION 16: Autres informations**Commentaires sur la révision**

NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la version précédente.

Date de révision 25-03-15

Révision 9

Remplace la date 11-12-13

Mentions de danger dans leur intégralité

R-CLEAN RELAVIT PRE

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.