



FICHES DE DONNEES DE SECURITE RELAVIT MAXI

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit RELAVIT MAXI
Numéro du produit 500001201511

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 BV
Rendementsweg 24
3641 SL Mijdrecht
Nederland
T. +31 (0) 297 274390
F. +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
Ou consulte un centre local d'information sur l'intoxication
Numéro d'urgence BE Antigifcentrum: +32 70 245 245
Ou consulte 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

Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318

Dangers pour l'environnement

Non classé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme de danger



Mention d'avertissement Danger

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

RELAVIT MAXI

Mentions de mise en garde P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
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.
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P501 Éliminer le contenu/réceptacle selon les réglementations nationales.

Contient HYDROXYDE DE SODIUM, HYDROXYDE DE POTASSIUM, NITROTRIACETATE DE TRISODIUM

Etiquetage des détergents < 5% phosphonates, NTA (acide nitrilotriacétique) et sels

Mentions de mise en garde supplémentaires

P260 Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P405 Garder sous clef.

2.3. Autres dangers**SECTION 3: Composition/Informations sur les composants****3.2. Mélanges**

HYDROXYDE DE SODIUM	10-30%
Numéro CAS: 1310-73-2 Numéro CE: 215-185-5 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457892-27	
Classification	
Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318	
HYDROXYDE DE POTASSIUM	5-10%
Numéro CAS: 1310-58-3 Numéro CE: 215-181-3 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119487136-33	
Classification	
Met. Corr. 1 - H290 Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318	
NITROTRIACETATE DE TRISODIUM	1-5%
Numéro CAS: 5064-31-3 Numéro CE: 225-768-6 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119519239-36	
Classification	
Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Carc. 2 - H351	

RELAVIT MAXI

SILICATE DE SODIUM	1-5%
Numéro CAS: 1344-09-8 Numéro CE: 215-687-4 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119448725-31	
Classification	
Non classé.	

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

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

Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. 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 immédiatement un médecin.

Contact cutané

Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. Consulter un médecin immédiatement.

Contact oculaire

Rincer abondamment et immédiatement à l'eau pendant 15 minutes au maximum. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. Consulter un médecin pour des conseils spécifiques.

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

À des concentrations élevées, les vapeurs peuvent irriter l'appareil respiratoire.

Ingestion

Peut provoquer des brûlures des muqueuse, de la gorge, de l'oesophage et de l'estomac.

Contact cutané

Provoque de graves brûlures.

Contact oculaire

Provoque des brûlures.

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. 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**

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

Produits de combustion dangereux

Dégage des gaz toxiques en cas d'incendie (CO, CO2).

5.3. Conseils aux pompiers**Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie**

Evacuer la zone.

RELAVIT MAXI

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

Porter des gants et des vêtements de protection.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les environnements terrestres et aquatiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Recueillir avec un absorbant incombustible. Rincer avec de l'eau. Établir une digue si une quantité importante de produit a été répandue. Recueillir la matière déversée en récipients, bien sceller et livrer pour élimination selon la réglementation locale.

6.4. Référence à d'autres sections

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisations

Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

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

Précautions de stockage

Entreposer à une température modérée dans un endroit sec et bien aéré.

Classe de stockage

Bases fortes.

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

HYDROXYDE DE SODIUM

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 2 mg/m³

HYDROXYDE DE POTASSIUM

Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 2 mg/m³

SILICATE DE SODIUM

Limite d'exposition à court terme (15 minutes): 2 mg/m³

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

RELAVIT MAXI

HYDROXYDE DE SODIUM (CAS: 1310-73-2)

Commentaires sur les composants

WEL = Workplace Exposure Limits

DNEL Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 1 mg/m³
Industrie - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 1 mg/m³

HYDROXYDE DE POTASSIUM (CAS: 1310-58-3)

Commentaires sur les composants

WEL = Workplace Exposure Limits

DNEL Industrie - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 1 mg/m³
Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 1 mg/m³

NITROTRIACETATE DE TRISODIUM (CAS: 5064-31-3)

Commentaires sur les composants

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

SILICATE DE SODIUM (CAS: 1344-09-8)

Commentaires sur les composants

Recommandations du fournisseur.

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de protection/masque facial. EN 166

Protection des mains

Les gants sélectionnés devraient avoir un délai de rupture d'au moins 8 heures. Caoutchouc nitrile. 0.5 mm EN 374

Autre protection de la peau et du corps

Porter des vêtements de protection.

Protection respiratoire

Prévoir une ventilation suffisante. Utiliser un appareil de protection respiratoire homologué si la contamination dans l'air est au dessus du niveau acceptable. Filtre à gaz, type B.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Liquide.

Couleur

Incolore.

Odeur

Presque sans odeur.

pH

pH (solution concentrée): 13

Point de fusion

Pas de données de test particulières disponibles.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

100°C

Point d'éclair

Le produit n'est pas inflammable.

Taux d'évaporation

Pas de données de test particulières disponibles.

Inflammabilité (solide, gaz)

RELAVIT MAXI

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.

Densité relative

1,3 @ 20°C

Solubilité(s)

Complètement soluble dans l'eau.

Coefficient de partage

Pas de données de test particulières disponibles.

Température d'auto-inflammabilité

Le produit n'est pas inflammable.

Température de décomposition

Pas de données de test particulières disponibles.

Viscosité

< 10 mPa s @ 20°C

Propriétés explosives

N'est pas considéré comme explosif.

Propriétés comburantes

Ne répond pas aux critères de classification des comburants.

9.2. Autres informations

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

Les produits suivants peuvent réagir violemment avec le produit: Acides.

10.4. Conditions à éviter

Eviter la chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles

Acides.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Dégage des gaz toxiques en cas d'incendie (CO, CO2).

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - orale

ETA orale (mg/kg)

4.205,27782616

Corrosion cutanée/irritation cutanée

RELAVIT MAXI

pH extrêmes

≥ 11,5

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

Ne contient pas de substance mutagène avérée.

Cancérogénicité

Ne contient pas de substance avérée cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction - fertilité

Ne contient pas de substance toxique pour la reproduction avérée.

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

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

Inhalation

Peut provoquer des lésions aux muqueuses du nez, de la gorge, des poumons et du système bronchique.

Ingestion

Peut provoquer des brûlures des muqueuse, de la gorge, de l'oesophage et de l'estomac.

Contact cutané

Provoque de graves brûlures.

Contact oculaire

Fortement corrosif. Provoque de fortes douleurs et de graves lésions oculaires. Les premiers secours immédiats sont nécessaires.

Informations toxicologiques sur les composants

HYDROXYDE DE SODIUM

Inhalation

Dust is severely irritating to the upper respiratory system. Les poussières peuvent irriter le système respiratoire. Peut provoquer la toux et des difficultés respiratoires.

Ingestion

Peut provoquer des brûlures des muqueuse, de la gorge, de l'oesophage et de l'estomac. Provoque des brûlures.

Contact cutané

Peut provoquer des brûlures chimiques graves de la peau. Corrosif. Un contact prolongé provoque des lésions graves des tissus.

Contact oculaire

Provoque des brûlures. Une seule exposition peut provoquer les effets néfastes suivants: Lésion de la cornée. Perturbations visuelles, incluant une vision floue.

RELAVIT MAXI
HYDROXYDE DE POTASSIUM

Toxicité aiguë - orale

ETA orale (mg/kg)

333,0

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données sur l'animal

Corrosif

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Corrosif

Sensibilisation cutanée

Non sensibilisant.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in vitro

Test de Ames: Négatif. Cette substance ne présente aucune preuve de propriétés mutagènes.

Cancérogénicité

Absence de données.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction - fertilité

Absence de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Exposition unique STOT un

Absence de données.

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT rép.

Absence de données.

Danger par aspiration

Non applicable.

Inhalation

Peut provoquer des lésions aux muqueuses du nez, de la gorge, des poumons et du système bronchique.

Ingestion

Nocif en cas d'ingestion. May cause chemical burns in mouth, oesophagus and stomach.

Contact cutané

Provoque des brûlures.

Contact oculaire

Irritation sévère, brûlure et larmolement. Provoque des brûlures.

RELAVIT MAXI
NITROTRIACETATE DE TRISODIUM

Autres effets sur la santé

Carcinogen Category 3.

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

1.450,0

Espèces

Rat

ETA orale (mg/kg)

1.450,0

Inhalation

Les poussières peuvent irriter le système respiratoire. Peut provoquer la toux et des difficultés respiratoires.

Ingestion

Symptômes gastro-intestinaux, notamment maux d'estomac. Nocif en cas d'ingestion.

Contact cutané

Légèrement irritant.

Contact oculaire

Irritant pour les yeux. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Rougeurs. Douleur.

SILICATE DE SODIUM

Inhalation

Les poussières peuvent irriter le système respiratoire.

Ingestion

Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

Contact cutané

La poudre peut irriter la peau.

Contact oculaire

Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

SECTION 12: Informations écologiques

Écotoxicité

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

RELAVIT MAXI

Informations écologiques sur les composants

HYDROXYDE DE SODIUM

Écotoxicité

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

HYDROXYDE DE POTASSIUM

Écotoxicité

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

NITROTRIACETATE DE TRISODIUM

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.

SILICATE DE SODIUM

Écotoxicité

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

HYDROXYDE DE SODIUM

Toxicité aiguë - poisson

CL₅₀, 96 hours: 33-189 mg/l mg/l, Poissons

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques

CE₅₀, 48 hours: 40-240 mg/l mg/l, Daphnia magna

HYDROXYDE DE POTASSIUM

Toxicité aiguë - poisson

LC50, 96 heures: 80 mg/l,

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques

CE₅₀, 48 hours: 40 - 240 mg/l, Daphnia magna

NITROTRIACETATE DE TRISODIUM

Toxicité aiguë - poisson

CL₅₀, 96 hours: 98 - 312 mg/l, Poissons

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques

CE₅₀, 48 hours: 780 mg/l, Daphnia magna

SILICATE DE SODIUM

Pas considéré toxique pour les poissons.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité

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

RELAVIT MAXI

Informations écologiques sur les composants

HYDROXYDE DE SODIUM

Persistence et dégradabilité

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

HYDROXYDE DE POTASSIUM

Persistence et dégradabilité

Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.

Biodégradation

Scientifiquement injustifié.

NITROTRIACETATE DE TRISODIUM

Persistence et dégradabilité

Le produit est facilement biodégradable.

SILICATE DE SODIUM

Persistence et dégradabilité

Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Inconnu.

Coefficient de partage

Pas de données de test particulières disponibles.

Informations écologiques sur les composants

HYDROXYDE DE SODIUM

Le produit n'est pas bioaccumulable.

HYDROXYDE DE POTASSIUM

Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

Coefficient de partage

Non disponible.

NITROTRIACETATE DE TRISODIUM

Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

SILICATE DE SODIUM

Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité

Le produit est soluble dans l'eau.

RELAVIT MAXI

Informations écologiques sur les composants

HYDROXYDE DE SODIUM

Mobilité

Le produit est soluble dans l'eau et peut se répandre dans les hydrosystèmes.

HYDROXYDE DE POTASSIUM

Mobilité

Le produit est soluble dans l'eau.

NITROTRIACETATE DE TRISODIUM

Mobilité

Le produit est soluble dans l'eau.

SILICATE DE SODIUM

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.

Informations écologiques sur les composants

HYDROXYDE DE SODIUM

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

HYDROXYDE DE POTASSIUM

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

NITROTRIACETATE DE TRISODIUM

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

SILICATE DE SODIUM

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

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

Informations écologiques sur les composants

HYDROXYDE DE SODIUM

Non disponible.

HYDROXYDE DE POTASSIUM

Indéterminé.

NITROTRIACETATE DE TRISODIUM

Indéterminé.

SILICATE DE SODIUM

Aucune information requise.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale

Élimination des déchets et conteneurs usagés selon les réglementations locales.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

RELAVIT MAXI

N° ONU (ADR/RID)	1719
N° ONU (IMDG)	1719
N° ONU (ICAO)	1719
N° ONU (ADN)	1719

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition (ADR/RID)	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. (HYDROXIDE DE POTASSIUM, HYDROXIDE DE SODIUM)
Nom d'expédition (IMDG)	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. (HYDROXIDE DE POTASSIUM, HYDROXIDE DE SODIUM)
Nom d'expédition (ICAO)	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. (HYDROXIDE DE POTASSIUM, HYDROXIDE DE SODIUM)
Nom d'expédition (ADN)	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. (HYDROXIDE DE POTASSIUM, HYDROXIDE DE SODIUM)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe ADR/RID	8
Code de classement ADR/RID	C5
Etiquette ADR/RID	8
Classe IMDG	8
Classe/division ICAO	8
Classe ADN	8

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	2R
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**

RELAVIT MAXI

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 (UE) N° 453/2010 de la Commission du 20 mai 2010. 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	31-05-2017
Révision	11
Remplace la date	17-02-15

Mentions de danger dans leur intégralité

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.