





FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: 750ML GEL WC AVEC JAVEL N° de produit: 0016132491

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

Utilisations identifiées: Pour nettoyer et blanchir les toilettes

Usages déconseillés: Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques domestiques, en particulier ceux

contenant des acides

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

Fabricant

McBRIDE IEPER (YPLON S.A.)

Téléphone: + 32 (0) 57 22 89 22

Paddevijverstraat, 49

IEPER 8900

Site web: http://www.detergentinfo.com **E-mail:** product.legislation@mcbride.eu

1.4 Numéro d'appel d'urgence: B : 070 245 245 (24h/24h)

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit a été classé selon la législation en vigueur.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Dangers Physiques

Corrosifs pour les métaux Catégorie 1 H290: Peut être corrosif pour les métaux.

Dangers pour la Santé

Corrosion cutanée Catégorie 1A H314: Provoque de graves brûlures de la peau et

des graves lésions des yeux.

Lésions oculaires graves Catégorie 1 H318: Provoque de graves lésions des yeux.

Dangers pour L'environnement

Risques chroniques pour Catégorie 3 H412: Nocif pour les organismes aquatiques,

l'environnement aquatique entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'Étiquetage

Contient: SODIUM HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE SODIUM HYDROXIDE

SDS BE - 0016132491 1/16



Date de dernière révision: 01.02.2018





Mention d'Avertissement:

Danger

Déclaration(s) de

risque:

H290: Peut être corrosif pour les métaux.

H314: Provoque de graves brûlures de la peau et des graves lésions

des yeux.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

Conseils de Prudence Conseils généraux:

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le

récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants. P103: Lire l'étiquette avant utilisation.

Prévention: P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

Intervention: 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 tous les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque

les matériaux environnants.

Stockage: P405: Garder sous clef.

Evacuation: P501: Éliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions

locales pour l'élimination des déchets ménagers.

Informations supplémentaires de l'étiquette

EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits.

Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

2.3 Autres dangers Aucune information disponible.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Informations générales: Aucune information disponible.

SDS_BE - 0016132491 2/16



Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N℃E	N° d'enregistrem ent REACH	facteurs M:	Notes
SODIUM HYPOCHLOR ITE	1 - <2,5%	7681-52-9	231-668-3	01- 2119488154- 34	10	
MYRISTAMIN E OXIDE	1 - <2,5%	3332-27-2	222-059-3	01- 2119949262- 37	1	
SODIUM HYDROXIDE	0,5 - <1%	1310-73-2	215-185-5	01- 2119457892- 27	1	#

^{*} Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
SODIUM	Met. Corr.: 1: H290	
HYPOCHLORITE	STOT SE: 3: H335	
	Eye Dam.: 1: H318	
	Skin Corr.: 1B: H314	
	Aquatic Acute: 1: H400	
	Aquatic Chronic: 1: H410	
MYRISTAMINE OXIDE	Eye Dam.: 1: H318	
	Skin Irrit.: 2: H315	
	Acute Tox.: 4: H302	
	Aquatic Chronic: 2: H411	
	Aquatic Acute: 1: H400	
		•
SODIUM HYDROXIDE	Met. Corr.: 1: H290	Aucune
	Skin Corr.: 1A: H314	informati
		l on

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16. CLP: Règlement n° 1272/2008

SECTION 4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation: Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Transporter

à l'air frais.

Contact avec la Peau: Consulter immédiatement un médecin. Rincer immédiatement à grande

> eau pendant au moins 15 minutes et enlever les chaussures et vêtements contaminés. Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

disponibl

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

SDS BE - 0016132491 3/16

[#] Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.



Date de dernière révision: 01.02.2018

Contact oculaire: Consulter immédiatement un médecin. Rincer immédiatement et

abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les

lentilles de contact si la victime en porte et bien écarquiller l'œil.

Ingestion: Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. NE PAS

faire vomir. Consulter immédiatement un médecin. en cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Provoque de graves brûlures.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Dangers:

Aucune mesure de précaution sanitaire spécifique n'est nécessaire dans

les conditions normales d'utilisation.

Traitement: Consulter un médecin en cas de symptômes.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers d'Incendie

Généraux:

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

En cas d'incendie, utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou une brume d'eau.

Moyens d'extinction

inappropriés:

Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les

flammes.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance

ou du mélange:

En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

5.3 Conseils aux pompiers Procédures spéciales de

lutte contre l'incendie:

Équipement de protection

spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le

feu:

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter les vêtements de protection appropriés. Éviter tout contact oculaire et tout contact cutané prolongé ou répété.

6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement: Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

SDS_BE - 0016132491 4/16



Date de dernière révision: 01.02.2018

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Établir une digue autour de grands déversements pour élimination ultérieure. Absorber le produit avec du sable ou un autre absorbant inerte. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque. Recueillir les déversements en récipients, sceller hermétiquement et déposer pour

élimination conformément aux réglementations locales.

6.4 Référence à d'autres sections:

Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

SECTION 7: Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Éviter tout contact oculaire. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Respectez les consignes d'utilisation. Assurer une ventilation efficace. Éviter le contact avec la peau.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités.:

Conserver à l'écart des matières incompatibles. Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Pour nettoyer et blanchir les toilettes

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de Contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Désignation chimique	Туре	Valeurs Limites d'Exposition	Source
SODIUM HYDROXIDE	TWA	2,000000	Belgique. Valeurs limites d'exposition (04 2014)
		mg/m3	

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles Techniques

Appropriés:

Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Informations générales: L'accès facile à l'eau abondante et à un dispositif de rinçage oculaire devra

être garanti. Ne pas manger, ne pas boire ou ne pas fumer pendant l'utilisation. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et

en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Protection des yeux/du

visage:

Porter des lunettes de sécurité approuvées ou un masque facial.

Protection de la peau

Protection des Mains: Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec

la peau.

Autres: Aucune information disponible.

SDS_BE - 0016132491 5/16



Date de dernière révision: 01.02.2018

Protection respiratoire: Sans objet compte tenu de la forme du produit.

Mesures d'hygiène: Éviter tout contact oculaire. Éviter le contact avec la peau. Se laver les

mains soigneusement après manipulation.

Contrôles Pas eFDS disponible

environnementaux:

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État: liquide **Forme:** liquide

Couleur:Aucune information disponible.Odeur:Aucune information disponible.Seuil olfactif:Aucune information disponible.

pH: > 11,50 (20,00 °C)

Point de congélation: Aucune information disponible.

Point d'ébullition: $> 70,00 \, ^{\circ}\text{C}$ Point d'éclair: $> 61,00 \, ^{\circ}\text{C}$

Taux d'évaporation:

Inflammabilité (solide, gaz):

Limite supérieure d'inflammabilité (%):

Limite inférieure d'inflammabilité (%):

Pression de vapeur:

Tension de vapeur (air = 1):

Densité:

Aucune information disponible.

Densité relative: 1,0360 (20,00 °C)

Solubilités

Solubilité dans l'eau: Aucune information disponible. Solubilité (autre): Aucune information disponible. Coefficient de partage (n-octanol/eau): Aucune information disponible. Température d'auto-inflammabilité: Aucune information disponible. Température de décomposition: Aucune information disponible. SADT: Aucune information disponible. Viscosité: 800,000 mm2/s (20,00 °C) Propriétés explosives: Aucune information disponible. Propriétés comburantes: Aucune information disponible.

9.2 AUTRES INFORMATIONS

Teneur en COV: Directive 1999/13/CE: 21,43 g/l ~2,14 % (calculé)

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité: Stable dans les conditions normales de température pour une utilisation

recommandée.

SDS_BE - 0016132491 6/16



Date de dernière révision: 01.02.2018

10.2 Stabilité Chimique: Ce produit est stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de Réactions

Dangereuses:

Aucune dans les conditions normales.

10.4 Conditions à Éviter: Éviter tout chauffage ou contamination. Ne pas congeler.

10.5 Matières Incompatibles: Acides forts. Comburants forts. Bases fortes.

10.6 Produits de Décomposition Dangereux: En cas d'incendie, des gaz toxiques (COx, NOx) peuvent se dégager.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation: Aucune dans les conditions normales.

Contact avec la Peau: Provoque de graves brûlures cutanées.

Contact oculaire: Provoque de graves lésions des yeux.

Ingestion: Peut être ingéré par accident. L'ingestion peut provoquer irritation et

malaises.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingestion

Mélange: ETAmél: 142.380,950000 mg/kg

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM

Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE LD 50 (Rat): > 1.495,000000 mg/kg Résultat expérimental, Étude clé

SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

Contact avec la peau

Mélange: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données

disponibles.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM

Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

Inhalation

Mélange: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données

disponibles.

Substance(s) spécifiée(s)

SDS_BE - 0016132491 7/16



McBride

Date de dernière révision: 01.02.2018

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

Toxicité à dose répétée

Mélange: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

Corrosion ou Irritation de

la Peau:

Mélange: Provoque de graves brûlures.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

Blessure ou Irritation Grave des Yeux:

Mélange: Provoque de graves lésions des yeux.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

Sensibilisation

Respiratoire ou Cutanée:

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

Mutagénicité des Cellules Germinales

In vitro

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

In vivo

SDS BE - 0016132491 8/16



Date de dernière révision: 01.02.2018

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

Cancérogénicité

Mélange: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Mélange: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible.

SDS_BE - 0016132491 9/16



Date de dernière révision: 01.02.2018

SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

SECTION 12: Informations écologiques

Informations générales: Contient une substance potentiellement dangereuse pour l'environnement.

Les effets de ce produit sur l'environnement n'ont pas été testés.

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë

Poisson

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM CE50 (Ceriodaphnia dubia, 48,0 H): 35,000000 µg/l (flow-through) Résultat

HYPOCHLORITE expérimental, Étude clé

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

Toxicité chronique

Poisson

Mélange: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Mélange: Aucune donnée.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Mélange: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

SDS_BE - 0016132491 10/16



Date de dernière révision: 01.02.2018

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM NOEC (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72,00 H): 0,0054000 mg/l

(Static)

MYRISTAMINE OXIDE CE50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72,00 H): 0,1900000 mg/l

(Static)

SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

12.2 Persistance et Dégradabilité

HYPOCHLORITE

Biodégradation

Mélange: Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans ce mélange respecte(nt) les

> critères de biodégradabilité définis dans le Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres. Les autres composants de ce mélange sont soit environnementallement inertes ou soit absorbés dans les eaux usées et sédiments ou se dégradent en substances

dont l'impact environnemental est susceptible d'être faible lorsque le

mélange est utilisé comme recommandé.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE 67,500000 % Détecté dans l'eau. Résultat expérimental, Étude clé

SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

Rapport DBO/DCO

Mélange Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation

Mélange: Ce produit n'est pas bioaccumulable.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le Sol: Aucune information disponible.

Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement

SODIUM HYPOCHLORITE Aucune information disponible. Aucune information disponible. MYRISTAMINE OXIDE SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis. PBT et vPvB:

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible. SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

11/16 SDS BE - 0016132491



Date de dernière révision: 01.02.2018

12.6 Autres Effets Néfastes: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

12.7 Informations

supplémentaires:

Aucune information disponible.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations générales: Eliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions locales pour

l'élimination des déchets ménagers.

Méthodes d'élimination: Le rejet, le traitement et l'élimination peuvent être soumis à des lois

nationales, régionales ou locales.

SECTION 14: Informations relatives au transport

ADR

14.1 Numéro ONU: UN 1791

14.2 Nom d'Expédition des Nations HYPOCHLORITE EN SOLUTION

Unies:

14.3 Classe(s) de Danger pour le

Transport

Classe: 8 Étiquettes: 8 80 N° de danger (ADR): Code de restriction en tunnel: (E) 14.4 Groupe d'Emballage: Ш

> Quantité limitée 5,00L

Quantité exemptée PIN for exception quantity

14.5 Dangers pour L'environnement: Oui Non

Polluant marin

14.6 Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

Non réglementé.

ADN

14.1 Numéro ONU: UN 1791

14.2 Nom d'Expédition des Nations HYPOCHLORITE EN SOLUTION

Unies:

14.3 Classe(s) de Danger pour le

Transport

Classe: 8 Étiquettes: 8 N° de danger (ADR): 14.4 Groupe d'Emballage: Ш

> Quantité limitée 5,00L

Quantité exemptée PIN for exception quantity

12/16 SDS BE - 0016132491







14.5 Dangers pour L'environnement: Oui Polluant marin Non

14.6 Précautions particulières à Non réglementé.

prendre par l'utilisateur:

RID

14.1 Numéro ONU: UN 1791

14.2 Nom d'Expédition des Nations HYPOCHLORITE EN SOLUTION

Jnies

14.3 Classe(s) de Danger pour le

Transport

Classe: 8 Étiquettes: 8 14.4 Groupe d'Emballage: III

14.5 Dangers pour L'environnement: Oui Polluant marin Non

14.6 Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

IMDG

14.1 Numéro ONU: UN 1791

14.2 Nom d'Expédition des Nations HYPOCHLORITE SOLUTION

Non réglementé.

Unies:

14.3 Classe(s) de Danger pour le

Transport

Classe: 8 Étiquettes: 8 N° d'urgence: F-A, S-B

Quantité limitée 5,00L

Quantité exemptée PIN for exception quantity

14.5 Dangers pour L'environnement Non Polluant marin Oui

14.6 Précautions particulières à Non réglementé.

prendre par l'utilisateur:

IATA

14.1 Numéro ONU: UN 1791

14.2 Nom de transport complet: Hypochlorite solution

14.3 Classe(s) de Danger pour le

Transport:

Classe: 8 Étiquettes: 8 14.4 Groupe d'Emballage: III Uniquement par avion cargo : 852

Aéronefs de transport de 852

passagers et de marchandises :

SDS BE - 0016132491 13/16





Date de dernière révision: 01.02.2018

Quantité limitée: 1,00L

Y841

Quantité exemptée PIN for exception quantity

14.5 Dangers pour L'environnement: Oui Polluant marin Non

14.6 Précautions particulières à Non réglementé.

prendre par l'utilisateur:

Uniquement par avion cargo: Autorisé.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC: non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Règlements UE

Règlement (CE) nº 2037/2000 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone: aucune Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants: aucune

Règlement (CE) no 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux: aucune

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements: aucune

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation: aucune

Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail.: aucune

Directive 92/85/CEE concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.: aucune

Directive 96/82/CE (Seveso III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses: aucune

RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants: aucune

Directive 98/24/CEE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail: aucune

15.2 Évaluation de la sécurité Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre. **chimique:**

Règlements internationaux

Protocole de Montréal

SDS_BE - 0016132491 14/16





Date de dernière révision: 01.02.2018

Convention de Stockholm

Convention de Rotterdam

Protocole de Kyoto

SECTION 16: Autres informations

Informations de révision: Sans objet.

Références

PBT PBT: substance persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

Principales références bibliographiques et sources

Aucune information disponible.

de données:

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et des

graves lésions des yeux.

Provoque une irritation cutanée. H315 H318 Provoque de graves lésions des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Très toxique pour les organismes aquatiques. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques, H410 entraîne des effets néfastes à long terme.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne

H411 des effets néfastes à long terme.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets néfastes à long terme.

Informations de formation: Aucune information disponible.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Classification DetNet -Sans objet.

Numéro d'enregistrement:

Date de Publication: 01.02.2018

FDS n°:

Avis de non-responsabilité: Ces informations sont fournies sans garantie et sont censées être exactes.

> Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.

15/16 SDS BE - 0016132491





Version: 1.1 Date de dernière révision: 01.02.2018

SDS_BE - 0016132491 16/16