

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit

WC GEL JAVEL 2.1% ZONDER PARFUM

N° de produit0016127645

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

FabricantMcBRIDE IEPER (YPLON S.A.)
Paddevijverstraat, 49
8900 IEPER
BELGIUM**Téléphone:** + 32 (0) 57 22 89 22**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)

RUBRIQUE 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 des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Lésions oculaires graves

Catégorie 1

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

Dangers pour L'environnement

Risques chroniques pour l'environnement aquatique

Catégorie 3

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

2.2 Éléments d'Étiquetage

Contient: SODIUM HYPOCHLORITE
SODIUM HYDROXIDE



Mention d'Avertissement: Danger

Déclaration(s) de risque: H290: Peut être corrosif pour les métaux.
H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Renseignements supplémentaires

EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

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: P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

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.

2.3 Autres dangers Aucune information disponible.

3.2 Mélanges

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
SODIUM HYPOCHLORITE	1 - <2,5%	7681-52-9	231-668-3	01-2119488154-34;		
SODIUM HYDROXIDE	0,5 - <1%	1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27;		#
MYRISTAMINE OXIDE	0,1 - <1%	3332-27-2	222-059-3	01-2119949262-37;		

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

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

Cette substance est répertoriée comme SVHC

Classification

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

CLP: Règlement n° 1272/2008

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.

RUBRIQUE 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. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Contact oculaire:	Consulter immédiatement un médecin. Irriguer immédiatement à l'eau en abondance pendant 15 min. au maximum. Enlever les lentilles de contact éventuelles et bien écarquiller l'oeil.
Ingestion:	Contactez 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.

RUBRIQUE 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:	Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:	Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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.
6.1.1 Pour les non-secouristes:	Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.
6.1.2 Pour les secouristes:	Aucune information disponible.
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.

- 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:** Aucune information disponible.

RUBRIQUE 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.
- Température de stockage:** Aucune information disponible.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):** Pour nettoyer et blanchir les toilettes

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de Contrôle Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Désignation chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
SODIUM HYDROXIDE	VME	2,000000 mg/m3	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (07 2012)

Directives relatives à l'exposition

Désignation chimique	Type	Source
SODIUM HYDROXIDE	Valeur Limite de Moyenne d'Exposition Limite Indicative	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée

- 8.2 Contrôles de l'exposition Contrôles Techniques Appropriés:** Aucune information disponible.

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

- Protection des yeux/du visage:** Porter des lunettes de sécurité approuvées ou un masque facial.
- Protection des Mains:** Matière: Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.
- Protection de la peau et du corps:** Aucune information disponible.

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 environnementaux:	Pas eFDS disponible

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État:	liquide
Forme:	liquide
Couleur:	Jaune
Odeur:	non parfumé
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	11,50
Point de congélation:	Aucune information disponible.
Point d'ébullition:	> 70,00 ° C
Point d'éclair:	> 93,00 ° C
Taux d'évaporation:	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune information disponible.
Limites d'explosivité - supérieure:	Aucune information disponible.
Limites d'explosivité - inférieure:	Aucune information disponible.
Pression de vapeur:	Aucune information disponible.
Densité de vapeur relative:	Aucune information disponible.
Densité:	Aucune information disponible.
Densité relative:	1,0370
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Aucune information disponible.
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammation:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
Viscosité, cinématique:	200,000 mm ² /s
Viscosité, dynamique:	Aucune information disponible.

9.2 AUTRES INFORMATIONS

Teneur en COV:	Directive 2010/75/EU: 21,00 g/l ~2,10 % (calculé)
Propriétés explosives:	Aucune information disponible.
Propriétés comburantes:	Aucune information disponible.
Corrosion des métaux:	6,26 mm/a

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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

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

RUBRIQUE 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:	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
Composants:	
SODIUM	Aucune information disponible.
HYPOCHLORITE	
SODIUM HYDROXIDE	Aucune information disponible.
MYRISTAMINE OXIDE	LD 50 (Rat): > 1.495,000000 mg/kg Résultat expérimental, Étude clé

Contact avec la peau

Mélange:	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
Composants:	
SODIUM	Aucune information disponible.
HYPOCHLORITE	
SODIUM HYDROXIDE	Aucune information disponible.
MYRISTAMINE OXIDE	Aucune information disponible.

Inhalation

Mélange:	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
Composants:	
SODIUM	Aucune information disponible.
HYPOCHLORITE	
SODIUM HYDROXIDE	Aucune information disponible.
MYRISTAMINE OXIDE	Aucune information disponible.

Toxicité à dose répétée

Mélange: Aucune information disponible.
Composants:
SODIUM Aucune information disponible.
HYPOCHLORITE
SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.
MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible.

Corrosion ou Irritation de la Peau:

Mélange: Provoque de graves brûlures.

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

Blessure ou Irritation

Grave des Yeux:

Mélange: Provoque de graves lésions des yeux.

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

Sensibilisation

Respiratoire ou Cutanée:

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

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

Mutagenicité des Cellules Germinales

In vitro

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

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

In vivo

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

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

Cancérogénicité

Mélange: Aucune information disponible.

Composants:

SODIUM
HYPOCHLORITE
SODIUM HYDROXIDE
MYRISTAMINE OXIDE

Aucune information disponible.
Aucune information disponible.
Aucune information disponible.
Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Mélange: Aucune information disponible.

Composants:

SODIUM
HYPOCHLORITE
SODIUM HYDROXIDE
MYRISTAMINE OXIDE

Aucune information disponible.
Aucune information disponible.
Aucune information disponible.
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.

Composants:

SODIUM
HYPOCHLORITE
SODIUM HYDROXIDE
MYRISTAMINE OXIDE

Aucune information disponible.
Aucune information disponible.
Aucune information disponible.
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.

Composants:

SODIUM
HYPOCHLORITE
SODIUM HYDROXIDE
MYRISTAMINE OXIDE

Aucune information disponible.
Aucune information disponible.
Aucune information disponible.
Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration

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

Composants:

SODIUM
HYPOCHLORITE
SODIUM HYDROXIDE
MYRISTAMINE OXIDE

Aucune information disponible.
Aucune information disponible.
Aucune information disponible.
Aucune information disponible.

RUBRIQUE 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.

Composants

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

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

Composants

SODIUM CE 50 (Ceriodaphnia dubia, 48,0 H): 35,000000 µg/l (flow-through) Résultat expérimental, Étude clé

HYPOCHLORITE

SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Mélange: Aucune information disponible.

Composants

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

MYRISTAMINE OXIDE CE 50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72,00 H): 0,1900000 mg/l (Static)

Toxicité pour les microorganismes

Mélange: Aucune information disponible.

Composants

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible.

Toxicité chronique

Poisson

Mélange: Aucune information disponible.

Composants

SODIUM Aucune information disponible.

HYPOCHLORITE

SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.

MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Mélange: Aucune donnée.

Composants

SODIUM Aucune information disponible.

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

Toxicité pour les plantes aquatiques

Mélange: Aucune information disponible.

Composants

SODIUM
HYPOCHLORITE NOEC (Algues (*Pseudokirchneriella subcapitata*), 72,00 H): 0,0054000 mg/l
(Static)
SODIUM HYDROXIDE Aucune information disponible.
MYRISTAMINE OXIDE Aucune information disponible.

12.2 Persistance et Dégradabilité

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 environnementalement 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.

Rapport DBO/DCO

Mélange Aucune information disponible.

Composants

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

12.3 Potentiel de Bioaccumulation

Mélange: Ce produit n'est pas bioaccumulable.

12.4 Mobilité dans le Sol:

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations

PBT et vPvB:

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

12.6 Autres Effets Néfastes:

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

RUBRIQUE 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.

Emballages Contaminés: Aucune information disponible.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR

14.1 Numéro ONU:	UN 1791
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	HYPOCHLORITE EN SOLUTION
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	8
Étiquettes:	8
N° de danger (ADR):	80
Code de restriction en tunnel:	(E)
14.4 Groupe d'Emballage:	III
Quantité limitée	5,00L
Quantité exemptée	PIN for exception quantity
14.5 Dangers pour L'environnement:	Polluant marin
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun(e).

ADN

14.1 Numéro ONU:	UN 1791
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	HYPOCHLORITE EN SOLUTION
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	8
Étiquettes:	8
N° de danger (ADR):	—
14.4 Groupe d'Emballage:	III
Quantité limitée	5,00L
Quantité exemptée	PIN for exception quantity
14.5 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun(e).

RID

14.1 Numéro ONU:	UN 1791
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies	HYPOCHLORITE EN SOLUTION
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	8
Étiquettes:	8
N° de danger (ADR):	80
Code de restriction en tunnel:	
14.4 Groupe d'Emballage:	III
Quantité limitée	5,00L
Quantité exemptée	PIN for exception quantity
14.5 Dangers pour L'environnement:	Polluant marin

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun(e).

IMDG

14.1 Numéro ONU: UN 1791
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies: HYPOCHLORITE SOLUTION
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport
Classe: 8
Étiquettes: 8
N° d'urgence: F-A, S-B
14.4 Groupe d'Emballage: III
Quantité limitée: 5,00L
Quantité exemptée: PIN for exception quantity
14.5 Dangers pour L'environnement: Polluant marin
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun(e).

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
Aéronefs de transport de passagers et de marchandises : 852
Quantité limitée: 1,00LY841
Quantité exemptée: PIN for exception quantity
14.5 Dangers pour L'environnement: Polluant marin
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun(e).
Uniquement par avion cargo: Autorisé.
Uniquement par avion cargo : 856

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

RUBRIQUE 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 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I, Substances réglementées: aucune

RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 (REACH), ANNEXE XIV LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION: aucune

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses

modifications: aucune

UE. Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC), REACH: aucune

Règlement (CE) n° 1907/2006, 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

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes:
Aucune information disponible.

Principales références bibliographiques et sources de données: Aucune information disponible.

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 des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
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

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.