

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 1/9
	Révision n°: 1
<b>STOP VERT EXTRA</b>	Date : 20/11/2025
	Remplace la fiche : 11/10/2023
	<b>504320-50451</b>

## **Fournisseur**

### **TECK STONE**

IPC - 10, quai Malbert  
CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 France  
Tél. 02.98.80.92.11  
teck-stone@teck-stone.com

## **RUBRIQUE 1 : Identification du mélange et de la Société**

### **1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit : **STOP VERT EXTRA**

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

**Nettoyant anticryptogamique extra concentré**

### **1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la FDS**

Voir fournisseur.

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Contacter le 01.45.42.59.59 (INRS) pour la France.

### **1.5. Autre information**

Réservé à un usage professionnel.

## **RUBRIQUE 2 : Identification des dangers**

### **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

**Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

Acute Tox. 4 (par voie orale), H302

Skin Corr. 1B, H314

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

**Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement**

Aucune donnée n'est disponible.

### **2.2. Eléments d'étiquetage**

**Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**



**Pictogrammes de danger**

: GHS05

GHS07

GHS09

**Mention d'avertissement**

: DANGER

**Mentions de danger**

H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H314 : Provoque de graves brûlure de la peau et de graves lésions des yeux.

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

**Conseils de prudence**

P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.

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.

**TECK STONE**

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 2/9
	Révision n°: 1
<b>STOP VERT EXTRA</b>	Date : 20/11/2025
	Remplace la fiche : 11/10/2023
	<b>504320-50451</b>

## RUBRIQUE 2 : Identification des dangers (suite)

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.

### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0.1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH.  
Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0.1 %.

## RUBRIQUE 3 : Composition/Informations sur les composants

### 3.1. Substances

Aucune substance ne répond aux critères énoncés dans l'annexe II partie A du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

### 3.2. Mélanges

#### Composition

Identification	Nom	Classification	%
CAS : 68424-85-1 EC : 270-325-2 REACH : 01-2119983287-23	COMPOSES DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, ALKYL EN C12-16 BENZYL DIMETHYLES, CHLORURES	Acute Tox. 4 (oral), H302 ATE = 397.5 mg/kg de poids corporel) Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M = 10) Aquatic Chronic 1, H410	50-60

Pour le texte complet des phrases H/EUH mentionnées dans cette rubrique, voir la rubrique 16.

## RUBRIQUE 4 : Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

#### Après inhalation

Amener la victime à l'air libre, à l'aide d'une protection respiratoire appropriée. Mettre au repos. Eviter le refroidissement (couverture). Consulter immédiatement un médecin.

#### Après contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes.

Enlever les vêtements et chaussures contaminés.

Consulter immédiatement un médecin.

#### Après contact oculaire

Rincer immédiatement avec une solution oculaire ou avec de l'eau en maintenant les paupières écartées pendant 15 minutes. Oter les lentilles de contact, si cela est possible. Consulter immédiatement un ophtalmologiste.

#### Après ingestion

NE PAS FAIRE VOMIR. Si la victime est parfaitement consciente/lucide. Rincer la bouche. Faire boire beaucoup d'eau.

Consulter immédiatement un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets aigus et différés

#### Inhalation

Peut causer une irritation des voies respiratoires et d'autres membranes muqueuses.

#### Contact avec la peau

Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures.

#### Contact avec les yeux

Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures. Risque de lésions oculaires permanentes graves si le produit n'est pas éliminé rapidement.

#### Ingestion

Nocif en cas d'ingestion. Corrosion ou une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

Risque de perforation digestive avec état de choc.

### 4.3. Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

**TECK STONE**

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 3/9
	Révision n°: 1
<b>STOP VERT EXTRA</b>	Date : 20/11/2025
	Remplace la fiche : 11/10/2023
	<b>504320-50451</b>

## RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants. Pulvérisation d'eau. Poudre chimique sèche.

Dioxyde de carbone. Mousse.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

#### Risques spécifiques

La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.

#### Mesures générales

Produit non inflammable. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Instructions de lutte contre l'incendie

Faire évacuer la zone de danger. N'admettre que les équipes d'intervention dûment équipées sur les lieux. Si possible, stopper les fuites.

#### Équipements de protection particuliers des pompiers

Vêtements de protection ; Appareil respiratoire autonome.

#### Autres informations

Disperser les gaz/vapeurs à l'aide d'eau pulvérisée. Approcher du danger dos au vent. Refroidir les récipients exposés au feu. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts.

## RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédure d'urgence

#### Mesures générales

Produit non inflammable. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

#### Pour les non-secouristes

#### Équipement de protection

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux ou du visage.

Porter un appareil respiratoire recommandé. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols.

#### Procédures d'urgence

Si l'épandage se produit sur la voie publique, signaler le danger et prévenir les autorités locales.

Évacuer et restreindre l'accès. Assurer une bonne ventilation de la zone.

#### Pour les secouristes

#### Équipement de protection

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux ou du visage.

Pour le choix des protections respiratoires voir la rubrique 8.

#### Procédures d'urgence

Si l'épandage se produit sur la voie publique, signaler le danger et prévenir les autorités locales.

Arrêter la fuite. Faire évacuer la zone dangereuse. Approcher le danger dos au vent. Disperser les gaz/vapeurs à l'aide d'eau pulvérisée. Écarter matériaux et produits incompatibles.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer et contenir l'épandage. Empêcher le rejet dans l'environnement (égouts, rivières, sols). Prévenir immédiatement les autorités compétentes en cas de déversement important. Pomper dans un réservoir de secours adapté.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Pour le confinement

Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Supprimez les fuites, si possible, sans risque pour le personnel.

#### Procédés de nettoyage

Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Sable. Terre. Placer les récipients fuyants dans un fût ou sur un fût étiqueté. Mettre le tout dans un récipient fermé, étiqueté et compatible avec le produit.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 4/9
	Révision n°: 1
	Date : 20/11/2025
	Remplace la fiche : 11/10/2023
<b>STOP VERT EXTRA</b>	<b>504320-50451</b>

## RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)

Après l'absorption des liquides fuyards, rincer le sol avec de l'eau et du détergent. Garder les eaux de lavage comme déchets contaminés. Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. En cas d'épandages majeurs, évacuer immédiatement le personnel et aérer la zone.

Récupération : Récupérer le maximum de produit par pompage, ou par absorption et le placer dans des récipients adaptés, étiquetés. Faire détruire selon les informations de la rubrique 13. Traiter les résidus comme pour un déversement limité.

### Autres informations

Eviter la pénétration dans les égouts, le sol et les eaux potables. Contactez un spécialiste pour la destruction/récupération éventuelle du produit récupéré. Suivez les réglementations locales concernant la destruction du produit.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer à la rubrique 8 relative aux contrôles de l'exposition et protection individuelles, et à la rubrique 13 relative à l'élimination.

## RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter toute exposition inutile. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs. Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains ou toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Laver les vêtements avant réutilisation. Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition. Le personnel doit être averti des dangers du produit.

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

#### Mesures techniques

Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs. Prévoir des installations électriques étanches et anticorrosion. Prise d'eau à proximité. Cuves de rétention sous les réservoirs. Le personnel doit être averti des dangers du produit.

#### Conditions de stockage

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Eviter : Chaleur et lumière solaire.

#### Produits incompatibles

Détergents anioniques. Produits d'oxydation.

### 7.3. Utilisation finale particulière

Pour toutes utilisations particulières, consulter le fournisseur.

## RUBRIQUE 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Aucune donnée n'est disponible.

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

#### Hygiène industrielle

Faire évaluer l'exposition professionnelle des salariés. Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

#### Equipements de protection individuelle

Gants, lunettes de sécurité, vêtements de protection. Bottes/Chaussures de sécurité.

#### Protection des yeux et du visage

##### Protection oculaire

Porter une protection oculaire, y compris des lunettes et un écran facial résistant aux produits chimiques, s'il y a risque de contact avec les yeux par des éclaboussures de liquide ou par des poussières aériennes.

##### Protection de la peau

Lorsque le contact avec la peau est possible, des vêtements protecteurs comprenant gants, tabliers, manches, bottes, protection de la tête et du visage doivent être porté.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 5/9
	Révision n°: 1
	Date : 20/11/2025
	Remplace la fiche : 11/10/2023
<b>STOP VERT EXTRA</b>	<b>504320-50451</b>

## RUBRIQUE 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle (suite)

### Protection des mains

Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.

### Autres protecteurs de la peau

#### Vêtements de protection – sélection du matériau

Exemple : caoutchouc nitrilique. Néoprène.

La compatibilité des gants et des vêtements avec le produit doit être vérifiée avec le fournisseur.

### Protection des voies respiratoires

#### Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Utiliser un masque anti-poussières/anti aérosols type P2.

### Protection contre les risques thermiques

Aucune donnée n'est disponible.

### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Aucune donnée n'est disponible.

## RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Incolore à légèrement jaune
Apparence	: Liquide clair
Odeur	: Caractéristique
Seuil olfactif	: Aucune donnée n'est disponible
Point de fusion	: < 0°C
Point de congélation	: Aucune donnée n'est disponible
Point d'ébullition	: 102°C
Inflammabilité	: Aucune donnée n'est disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée n'est disponible
Limites inférieures d'explosion	: Aucune donnée n'est disponible
Limites supérieures d'explosion	: Aucune donnée n'est disponible
Point d'éclair	: > 100°C
Température d'auto-inflammation	: 370°C
Température de décomposition	: Aucune donnée n'est disponible
pH	: 6-9 solution à 10 %
Viscosité, cinématique	: 132,653 mm²/s
Viscosité, dynamique	: 130mPa.s à 20°C
Solubilité	: Soluble dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	: Aucune donnée n'est disponible
Log P octanol / eau à 20°C	: < 3
Pression de vapeur	: Aucune donnée n'est disponible
Pression de vapeur à 50°C	: 120 hPa
Densité	: 0.98 (0.975 – 0.995) g/cm³ à 20°C
Densité relative	: Aucune donnée n'est disponible
Densité relative de vapeur à 20°C	: Aucune donnée n'est disponible
Caractéristiques d'une particule	: Non applicable

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Aucune donnée n'est disponible.

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Aucune donnée n'est disponible.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 6/9
	Révision n°: 1
	Date : 20/11/2025
	Remplace la fiche : 11/10/2023
<b>STOP VERT EXTRA</b>	<b>504320-50451</b>

## RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée n'est disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Chimique stable dans les conditions normales d'utilisation industrielle.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée n'est disponible.

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur et lumière solaire.

### 10.5. Matières incompatibles

Détergents anioniques. Produits d'oxydation.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.

## RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

#### Toxicité aiguë (orale)

Nocif en cas d'ingestion.

#### Toxicité aiguë (cutanée)

Non classé.

#### Toxicité aiguë (inhalation)

Non classé.

Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-16 benzyldiméthyles, chlorures (68424-85-1)	
DL50 orale rat	397,5 (200-2000) mg/kg
DL50 cutanée rat	800 – 1420 mg/kg
DL50 cutanée lapin	2848 mg/m <sup>3</sup>

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque de graves brûlures de la peau.

pH : 6 – 9 solution 10 %

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux.

pH : 6 – 9 solution 10 %

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé

#### Cancérogénicité

Non classé

#### Toxicité pour la reproduction

Non classé

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) -exposition unique

Non classé

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Non classé

#### Danger par aspiration

Non classé

Ammonium quaternaire 50 % biocide (68424-85-1)	
Viscosité, cinématique	132,653 mm <sup>2</sup> /s

### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée n'est disponible.

**TECK STONE**

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 7/9
	Révision n°: 1
<b>STOP VERT EXTRA</b>	Date : 20/11/2025
	Remplace la fiche : 11/10/2023
	<b>504320-50451</b>

## RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques (suite)

### Autres informations

#### Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles

Cancérogénicité : estimé non cancérogène.

Mutagénicité : non mutagène, n'altère pas la fertilité. Non toxique pour le développement.

## RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Toxicité aquatique

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Le produit est soluble dans l'eau.

#### Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)

Très toxique pour les organismes aquatiques.

#### Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)

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

Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-16 benzyldiméthyles, chlorures	
CL50 – Poisson	0.85 (0.1-1) mg/l Onchorhynchus mykiss – 96 h
CE50 - Crustacés	0.016 (0.01-0.1) mg/l Daphnia magna – 48 h
CE50 - Algues	0.02 (0.01-0.1) mg/l Selenastrum capricornutum – 72 h
NOEC chronique poisson	0.0322 mg/l 28 jours, Renewal
NOEC chronique crustacé	0.025 mg/l 21 jours, Daphnia magna

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-16 benzyldiméthyles, chlorures	
Persistance dégradabilité	Facilement biodégradable
Biodégradation	> 94 %

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ammonium quaternaire 50 % biocide (68424-85-1)	
Log P octanol / eau à 20°C	< 3
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-16 benzyldiméthyles, chlorures (68424-85-1)	
Log P octanol / eau à 20°C	0.5
Log kow	2.88, OCDE 107
Potentiel de bioaccumulation	Ne devrait pas être bioaccumulable

### 12.4. Mobilité dans le sol

Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-16 benzyldiméthyles, chlorures (68424-85-1)	
Sur le sol	Potentiel de mobilité dans le sol très élevé

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible.

## RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations relative à l'élimination du produit/de l'emballage

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux.

L'élimination doit être réalisée en accord avec la législation en vigueur. Ce produit NE PEUT, ni être mis à la décharge, ni être évacué dans les égouts, les caniveaux, les cours d'eau naturels ou les rivières.

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 8/9
	Révision n°: 1
<b>STOP VERT EXTRA</b>	Date : 20/11/2025
	Remplace la fiche : 11/10/2023
	<b>504320-50451</b>

## RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination (suite)

### Recommandations d'évacuation des eaux usées

Ne pas déverser à l'égout. Ne pas déverser dans les eaux de surface.

### Recommandations d'élimination des emballages

Après dernière utilisation, l'emballage sera entièrement vidé et refermé. Quand il s'agit d'emballage consigné, l'emballage vide sera repris par le fournisseur. Ne pas éliminer les emballages avec les ordures ménagères.

### Indications complémentaires

L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de contraintes et de prescriptions locales, relatives à l'élimination, le concernant. L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale.

## RUBRIQUE 14 : Informations relatives aux transports

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

UN1760

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (ammonium quaternaire).

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 8

### 14.4. Groupe d'emballage

II

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Oui

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune donnée n'est disponible.

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune donnée n'est disponible.



## RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires

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

#### 15.1.1. Réglementation UE

#### Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH)

Code de référence	Applicable sur	Titre de l'entrée ou description
3	AMMONIUM QUATERNAIRE 50 % BIOCIDES : Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-16 benzyldiméthyles, chlorures	Substances ou mélanges liquides qui sont considérés comme dangereux au sens de la directive 1999/45/CE ou qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008.
3(b)		Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10
3(c)		Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1

Ne contient aucune substance candidate (SVHC) REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs.



<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 9/9
	Révision n°: 1
<b>STOP VERT EXTRA</b>	Date : 20/11/2025
	Remplace la fiche : 11/10/2023
	<b>504320-50451</b>

## RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires (suite)

### Biocide (Règlement (UE) 528/2012)

Nom	CAS	g/l	TP
CHLORURE D'ALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYLAMMONIUM	68424-85-1	500.00	10

Type de produit 10 : Protection des ouvrages de maçonnerie.

#### 15.1.2 Directives nationales

##### Nomenclature des installations classées (France)

N° ICPE	Désignation de la rubrique	Régime	Rayon
4510	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 100 t 2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 100 t Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t	A DC	1

**Régime** : A : Autorisation ; E : Enregistrement, D : Déclaration ; S : Servitude d'utilité publique ; C : soumis au Contrôle périodique prévu par l'article L512-11 du code de l'environnement.

**Rayon** : Rayon d'affichage en Kilomètres.

#### 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée n'est disponible.

## RUBRIQUE 16 : Autres informations

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés de celui-ci.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité concernent le produit spécifiquement désigné, et ne peuvent pas être valides s'agissant du produit associé à un autre produit ou à un procédé, à moins que cela soit spécifié dans le texte du présent document.

#### Libellés des phrases H, EUH figurant en rubrique 3 :

- H302 : Nocif en cas d'ingestion
- H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
- H318 : Provoque de graves lésions des yeux
- H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques
- H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Liste des rubriques modifiées lors de la dernière révision : Références

*Fin du document*