

# Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

**Nom:** VAPROX BIOCIDAL PRODUCT FAMILY

**Type(s) de produit:** TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

**Numéro de l'autorisation:** FR-2019-0095

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0016750-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	2
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Meta RCP 1 – Vaprox 35%</b>	2
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	3
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	6
6. Autres informations	8
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	8
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Meta RCP 2 – Vaprox 59%</b>	9
2. Composition du méta-RCP	9
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	10
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	11
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	13
6. Autres informations	15
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	15

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

VAPROX BIOCIDAL PRODUCT FAMILY

#### 1.2. Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

#### 1.3. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	STERIS Ireland Limited
	Adresse	IDA Business and Technology Park Tullamore R35 X865 County Offaly Irlande
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2019-0095	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0016750-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	30/07/2019	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	14/04/2029	

#### 1.4. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	STERIS Corporation
<b>Adresse du fabricant</b>	6100 Heisley Road, Ohio OH 44060 Mentor États-Unis
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	6100 Heisley Road, Mentor Ohio OH 44060 Mentor États-Unis

## 1.5. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	PeroxyChem Spain, s.l.u
<b>Adresse du fabricant</b>	c/ Afueras, s/n 50784 La Zaida Zaragoza Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	c/ Afueras, s/n 50784 La Zaida Zaragoza Espagne

## 2. Composition et formulation de la famille de produits

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	34,8 - 59,4

### 2.2. Type(s) de formulation

Solution aqueuse (AL) prête à l'emploi (RTU)
--

## Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

### 1. Informations administratives sur le méta-RCP

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta RCP 1 – Vaprox 35%

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

### 1.3 Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	34,8 - 35,8

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

Solution aqueuse (AL) prête à l'emploi (RTU)

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Nocif en cas d'ingestion.  
Peut aggraver un incendie; comburant  
Provoque une irritation cutanée.  
Provoque des lésions oculaires graves.  
Peut irriter les voies respiratoires.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.  
Éviter de respirer les .

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter .

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau et au savon.

EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

Appeler immédiatement .

Stocker dans un endroit bien ventilé.Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Éliminer le dans

#### 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

##### 4.1 Description de l'utilisation

##### Utilisation 1 - Désinfection des surfaces dans les locaux industriels, commerciaux et institutionnels par brumisation

**Type de produit**

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

**Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée**

Désinfection par voie aérienne des surfaces non poreuses des matériaux, équipements et mobiliers non utilisés pour un usage direct avec de la nourriture ou des aliments pour animaux, dans des enceintes pré-nettoyées et hermétiques dans des environnements industriels, commerciaux et institutionnels.

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom scientifique: Pas de donnée  
 Nom commun: Bactéries  
 Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée  
 Nom commun: Spores bactériennes  
 Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée  
 Nom commun: Levures  
 Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée  
 Nom commun: Champignons  
 Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée  
 Nom commun: Virus  
 Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Intérieur

**Méthode(s) d'application**

Brumisation -  
Désinfection par voie aérienne (brumisation) avec le générateur STERIS VHP, modèles M1000-T4, M100, M100X, 1000ED, X10, M10, VICTORY

**Taux et fréquences d'application**

-- 0 -  
Produit non dilué

Application dans des enceintes pré-nettoyées sèches et hermétiques.

Quand la concentration de 300 ppm (v/v) de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> en suspension dans l'atmosphère est atteinte, initier les phases d'application et maintenir la concentration pendant :

- 3 heures pour les bactéries, spores bactériennes, virus
- 6 heures pour les levures et champignons

Conditions d'emploi :

Température ≥ 21°C

Humidité : ≤70 %

Volume de l'enceinte compris entre 30 et 150 m<sup>3</sup>

Conditions de propreté

Nombre d'application : une seule application

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Cartouche en PEHD : 6 x 950 mL

Seau en PEHD : 18,9 L

Tonneau en PE : 200,6 L

Capsule en PP copolymère : 8 x 141 mL

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant emploi et suivre toutes les consignes indiquées.
  - Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, etc.).
  - Se référer au plan d'hygiène en place pour s'assurer que le niveau d'efficacité nécessaire est atteint.
  - Utiliser le produit non dilué.
  - S'assurer que les aérosols du produit ne pénètrent pas dans le système de ventilation.



- S'assurer que la température n'est pas inférieure à 21°C tout au long du processus.
  - Placer le moniteur de peroxyde d'hydrogène dans un endroit où la concentration cible est plus difficile à atteindre (coins) et à un endroit le plus éloigné possible du générateur de vapeurs.
  - Tous les tiroirs, placards et portes d'armoires doivent être ouverts pour permettre l'exposition au produit.
  - Placer des indicateurs chimiques à travers l'enceinte pour vérifier la distribution efficace du peroxyde d'hydrogène.
  - Placer les ventilateurs oscillants à travers l'enceinte pour faciliter la distribution efficace du peroxyde d'hydrogène.
  - Programmer le générateur de vapeur de peroxyde d'hydrogène (VHP) pour qu'il initie une phase de déshumidification afin d'atteindre une valeur d'humidité relative inférieure ou égale à 70 %.
  - Pour les enceintes de volume supérieur à 150 m<sup>3</sup>, il peut être nécessaire d'utiliser plusieurs unités VHP pour atteindre la concentration cible.
  - Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
  - L'utilisateur devra toujours réaliser au préalable une validation microbiologique de son processus de désinfection afin d'optimiser ses paramètres de brumisation (température, humidité, concentration et temps de contact durant les différentes phases du cycle...).
- Cette validation peut se faire avec un indicateur biologique (par exemple un micro-organisme résistant type spores de *Geobacillus stearothermophilus*), placé dans des endroits difficilement atteignables et l'efficacité sera contrôlé après la mise en œuvre de la DSVA.

Préparation des enceintes à traiter :

1. Nettoyage : La zone de traitement doit être propre et sèche avant l'application.
2. Équipement d'application VHP: Positionner ou connecter l'équipement d'application VHP pour une distribution optimale du produit dans l'enceinte (Voir le manuel d'utilisation de l'équipement pour la préparation et la configuration appropriées de l'équipement).
3. Etanchéifier l'enceinte de manière adéquate pour que les niveaux de peroxyde d'hydrogène à l'extérieur soient maintenus à des niveaux de santé et de sécurité acceptables.
4. Sécurisation de l'enceinte : S'assurer que tout le personnel ait quitté l'enceinte de traitement avant l'application. Enlever toutes plantes, animaux, boissons et nourriture. Les applicateurs ne doivent pas pénétrer dans l'enceinte traitée avant que les niveaux d'exposition au peroxyde d'hydrogène soient égaux ou inférieurs aux limites de sécurité et de santé requises. En cas d'urgence lorsque la concentration en peroxyde d'hydrogène est toujours supérieure à 1,25 mg / m<sup>3</sup> dans la pièce, pénétrer uniquement en portant un équipement de protection individuel (EPI) approprié, y compris un appareil respiratoire autonome (ARA).
5. Placardage de l'enceinte de traitement : Les indications suivantes doivent être précisées sur les portes de l'enceinte pendant toute la durée du traitement:
  - "DANGER" en rouge. « Zone en cours de traitement, NE PAS ENTRER / PAS D'ENTRÉE ».
  - « Ce panneau ne peut être enlevé qu'une heure après que l'enceinte de traitement ait été aérée et que les niveaux de peroxyde d'hydrogène soient inférieurs ou égaux à 1,25 mg / m<sup>3</sup> ».
  - L'identification du peroxyde d'hydrogène en tant qu'agent dangereux.
  - Coordonnées de l'applicateur.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

Pendant la phase d'application, s'assurer que les niveaux de peroxyde d'hydrogène dans les zones adjacentes à l'enceinte confinée ne dépassent pas les limites de santé et de sécurité. Si les niveaux sont dépassés, l'applicateur doit immédiatement annuler le traitement et s'assurer que l'enceinte est correctement confinée.

Assurer une ventilation adéquate après le traitement.

Ne pas respirer les vapeurs.

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

Équipement de protection :

Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison de protection de catégorie III (type 6 minimum, EN 13034) ainsi qu'une protection des yeux et du visage pendant la phase de manipulation du produit. Un masque de protection respiratoire doit également être porté, tel que spécifié dans les indications du titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit.

Dispositifs de contrôle d'exposition (détecteurs de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>).

Procédures d'urgence :

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun danger.

Évacuer le personnel inutile.

### 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.

En cas d'inhalation: sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos en position demi-assise ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.

En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.

En cas de contact avec les yeux: rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.

En cas de contact avec la bouche / d'ingestion: NE PAS faire vomir. Rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Donner de l'eau seulement si la personne est pleinement consciente.

Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

### 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conserver dans le conteneur d'origine.

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Conserver le contenant fermé.

Durée de stockage: 2 ans.

Ne pas entreposer près d'agents réducteurs ou oxydants.

Tenir à l'écart des vêtements et autres matières combustibles.

## 6. Autres informations

- En cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

**Nom commercial**VAPROX® HYDROGEN PEROXIDE  
STERILANT

Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

FR-0016750-0001 1-1

---

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	35,8

---

---

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta RCP 2 – Vaprox 59%

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

### 1.3 Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

## 2. Composition du méta-RCP

## 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	58,4 - 59,4

## 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

### Formulation(s)

Solution aqueuse (AL) prête à l'emploi (RTU)

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

### Mention de danger

Peut aggraver un incendie; comburant  
Nocif en cas d'ingestion.  
Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
Nocif par inhalation.  
Peut irriter les voies respiratoires.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.  
Ne pas respirer les vapeurs.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Porter .  
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
Appeler immédiatement .  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés..  
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clé.

Éliminer le dans

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection des surfaces dans les locaux industriels, commerciaux et institutionnels par brumisation

##### Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection par voie aérienne des surfaces non poreuses des matériaux, équipements et mobiliers non utilisés pour un usage direct avec de la nourriture ou des aliments pour animaux, dans des enceintes pré-nettoyées et hermétiques dans des environnements industriels, commerciaux et institutionnels.

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Spores bactériennes  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Champignons  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Virus  
Stade de développement: Pas de donnée

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur

##### Méthode(s) d'application

Brumisation -  
Désinfection par voie aérienne (brumisation) avec le générateur STERIS VHP, modèles M1000-T4, M100, M100X, 1000ED, X10, M10, VICTORY

##### Taux et fréquences d'application

-- 0 -

Application dans des enceintes pré-nettoyées sèches et hermétiques. Quand la concentration de 300 ppm (v/v) de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> en suspension dans l'atmosphère est atteinte, initier les phase d'application et maintenir la concentration pendant :

- 3 heures pour les bactéries, spores bactériennes, virus  
- 6 heures pour les levures et champignons

Conditions d'emploi :  
Température ≥ 21°C  
Humidité : 70 %  
Volume de l'enceinte compris entre 30 et 150 m3

Conditions de propreté

Nombre d'applications: Une seule application est requise

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Cartouche en PEHD - 6 x 950 mL

Seau en PEHD - 18,9 L

Capsule en PP copolymère - 3 x 113 mL (15 cycles)

Capsule en PP copolymère - 4 x 29 mL (4 cycles)

Capsule en PP copolymère- 2 x 70 mL (1 cycle /cartouche)

**4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

-

**4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

-

**4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

-

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant emploi et suivre toutes les consignes indiquées
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, etc.).
- Se référer au plan d'hygiène en place pour s'assurer que le niveau d'efficacité nécessaire est atteint.
- Utiliser le produit non dilué.
- S'assurer que les aérosols du produit ne pénètrent pas dans le système de ventilation.
- S'assurer que la température n'est pas inférieure à 21°C tout au long de la journée.
- Placer le moniteur de peroxyde d'hydrogène dans un endroit où la concentration cible est plus difficile à atteindre (coins) et à un endroit le plus éloigné possible du générateur de vapeurs.
- Tous les tiroirs, placards et portes d'armoires doivent être ouverts pour permettre l'exposition à l'eau oxygénée.
- Placer des indicateurs chimiques à travers l'enceinte pour vérifier la distribution efficace du peroxyde d'hydrogène.
- Placer les ventilateurs oscillants à travers l'enceinte pour faciliter la distribution efficace du peroxyde d'hydrogène.
- Programmer le générateur VHP pour qu'il initie une phase de déshumidification afin d'atteindre une valeur d'humidité relative inférieure ou égale à 70%.
- Pour les enceintes de volume supérieur à 150 m3, il peut être nécessaire d'utiliser plusieurs unités VHP pour atteindre la concentration cible.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- L'utilisateur devra toujours réaliser au préalable une validation microbiologique de son processus de désinfection afin d'optimiser ses paramètres de brumisation (température, humidité, concentration et temps de contact durant les différentes phases du cycle...). Cette validation peut se faire avec un indicateur biologique (par exemple un micro-organisme résistant type spores de *Geobacillus stearothermophilus*), placé dans des endroits difficilement atteignables et l'efficacité sera contrôlé après la mise en œuvre de la DSVA.

Préparation des enceintes à traiter:

1. Nettoyage : La zone de traitement doit être propre et sèche avant l'application.
2. Équipement d'application VHP : Positionner ou connecter l'équipement d'application VHP pour une distribution optimale du produit dans l'enceinte (Voir le manuel d'utilisation de l'équipement pour la préparation et la configuration appropriées de l'équipement).
3. Etanchéifier l'enceinte de manière adéquate pour que les niveaux de peroxyde d'hydrogène à l'extérieur soient maintenus à des niveaux de santé et de sécurité acceptables.
4. Sécurisation de l'enceinte : S'assurer que tout le personnel ait quitté l'enceinte de traitement avant l'application. Enlever toutes plantes, animaux, boissons et nourriture. Les applicateurs ne doivent pas pénétrer dans l'enceinte traitée avant que les niveaux d'exposition au peroxyde d'hydrogène soient égaux ou inférieurs aux limites de sécurité et de santé requises. En cas d'urgence lorsque la concentration en peroxyde d'hydrogène est toujours supérieure à 1,25 mg / m3 dans la pièce, pénétrer uniquement en portant un EPI approprié, y compris un appareil respiratoire autonome (ARA).
5. Placardage de l'enceinte de traitement : Les indications suivantes doivent être précisées sur les portes de l'enceinte pendant toute

la durée du traitement:

“DANGER” en rouge. « Zone en cours de traitement, NE PAS ENTRER / PAS D'ENTRÉE ».  
« Ce panneau ne peut être enlevé qu'une heure après que l'enceinte de traitement ait été aérée et que les niveaux de peroxyde d'hydrogène soient inférieurs ou égaux à 1,25 mg / m3 ».  
L'identification du peroxyde d'hydrogène en tant qu'agent dangereux.  
Coordonnées de l'applicateur.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

- Pendant la phase d'application, s'assurer que les niveaux de peroxyde d'hydrogène dans les zones adjacentes à l'enceinte confinée ne dépassent pas les limites de santé et de sécurité. Si les niveaux sont dépassés, l'applicateur doit immédiatement annuler le traitement et s'assurer que l'enceinte est correctement confinée.

Assurer une ventilation adéquate après le traitement.

Ne pas respirer les vapeurs.

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

Équipement de protection:

Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison de protection de catégorie III (type 6 minimum, EN 13034) ainsi qu'une protection des yeux et du visage pendant la phase de manipulation du produit. Un masque de protection respiratoire doit également être porté, tel que spécifié dans les indications du titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit.

Dispositifs de contrôle d'exposition (détecteurs de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

Procédures d'urgence:

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun danger.

- Évacuer le personnel inutile.

## 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.

- En cas d'inhalation: sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos en position demi-assise ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.

- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.

- En cas de contact avec les yeux: rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.

- En cas de contact avec la bouche / d'ingestion: NE PAS faire vomir. Rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Donner de l'eau seulement si la personne est pleinement consciente.

## 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conserver dans le conteneur d'origine

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé

Conserver le contenant fermé

Durée de stockage: 2 ans.

Ne pas entreposer près d'agents réducteurs ou oxydants.

Tenir à l'écart des vêtements et autres matières combustibles.



## 6. Autres informations

En cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

<b>Nom commercial</b>	VAPROX® 59 HYDROGEN PEROXIDE STERILANT	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	FR-0016750-0002 1-2	

---

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	59,4

---