

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** ACTICIDE C1

**Type(s) de produit:** TP06 - Protection des produits pendant le stockage

TP06 - Protection des produits pendant le stockage

TP06 - Protection des produits pendant le stockage

TP06 - Protection des produits pendant le stockage

TP06 - Protection des produits pendant le stockage

TP06 - Protection des produits pendant le stockage

TP06 - Protection des produits pendant le stockage

**Numéro de l'autorisation:** FR-2021-0015

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0026601-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	1
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	16
5.1. Consignes d'utilisation	16
5.2. Mesures de gestion des risques	16
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	16
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	17
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	17
6. Autres informations	17

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

ACTICIDE C1
-------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	THOR GmbH
	Adresse	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Allemagne
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2021-0015	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0026601-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	17/03/2021	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	17/03/2025	

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

<b>Nom du fabricant</b>	Thor GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Allemagne

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

<b>Substance active</b>	1883 - 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)
<b>Nom du fabricant</b>	Thor GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Allemagne

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)	5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one	Substance active	26172-55-4	247-500-7	100

### 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution
---

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

<b>Mention de danger</b>	<p>Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.</p> <p>Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Corrosif pour les voies respiratoires.</p>
<b>Conseils de prudence</b>	<p>Ne pas respirer les .</p> <p>Se laver soigneusement après manipulation.</p> <p>Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.</p> <p>Porter .</p> <p>Éviter le rejet dans l'environnement.</p>

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à .

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés..

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 .

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés. Et les laver avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

Garder sous clé.

Éliminer le dans

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Protection des produits pendant le stockage: conservation des produits de lavage et de nettoyage (général) et autres détergents

Type de produit	TP06 - Protection des produits pendant le stockage
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Produits de lavage et de nettoyage (général) et autres détergents
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: --  Nom commun: Bactéries  Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: --  Nom commun: Levures  Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: --  Nom commun: Champignons  Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Conservation des nettoyants ménagers, nettoyants industriels, détergents de lavage des textiles et des assouplissants (autre que pour l'hygiène humaine)</p>
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Automatique ou manuelle

	Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Bactéries : 5,55 15 mg substance active/kg Levures : 8,33 15 mg substance active/kg Champignons : 2,78 15 mg substance active/kg Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidons de 5-25 L en PEHD  Tonneaux de 25-220 L en PEHD  Fûts de 100 L en PEHD  Cuve de 1000 L en PEHD  IBC de 600 à 1200 L en PEHD  Pour les conditionnements supérieurs à 20 L, le produit ne doit être distribué qu'à l'aide d'un système de dosage automatique.

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Le responsable de la mise sur le marché des articles traités destinés à des utilisateurs professionnels doit s'assurer que la concentration de C(M)IT dans les articles traités ne dépasse pas la valeur seuil fixée pour les propriétés sensibilisantes.

#### 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

-
---

#### 4.2 Description de l'utilisation

##### Utilisation 2 - Protection des produits pendant le stockage : conservation des peintures et enduits

<b>Type de produit</b>	TP06 - Protection des produits pendant le stockage
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Conservation des peintures et enduits
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: -- Nom commun: Champignons (sauf levures) Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Conservation des peintures et des enduits destinés à être utilisés en intérieur uniquement
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Automatique ou manuelle Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 5,55 15 mg substance active/kg Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications:  -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidons de 5-25 L en PEHD  Tonneaux de 25-220 L en PEHD  Fûts de 100 L en PEHD

Cuve de 1000 L en PEHD

IBC de 600 à 1200 L en PEHD

Pour les conditionnements supérieurs à 20 L, le produit ne doit être distribué qu'à l'aide d'un système de dosage automatique.

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Le responsable de la mise sur le marché des articles traités destinés à des utilisateurs professionnels doit s'assurer que la concentration de C(M)IT dans les articles traités ne dépasse pas la valeur seuil fixée pour les propriétés sensibilisantes.

- L'ajout du produit ACTICIDE C1 dans les peintures et enduits doit être réalisé dans des structures reliées à des stations d'épuration industrielles.

- Le responsable de la mise sur le marché des articles traités doit s'assurer que l'étiquette de ces articles traités comporte la mesure de gestion de risque suivante :

- Utiliser à l'intérieur uniquement.

#### 4.2.3 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

-

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

-

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

-

#### 4.3 Description de l'utilisation

##### Utilisation 3 - Protection des produits pendant le stockage : conservation des additifs utilisés dans la production du papier

<b>Type de produit</b>	TP06 - Protection des produits pendant le stockage
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Conservation des produits utilisés dans la production du papier
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: --  Nom commun: Bactéries  Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: --  Nom commun: Levures  Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: --  Nom commun: Champignons  Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Produits utilisés dans les additifs pour la production des papiers tel que du revêtement de papier photo.</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Automatique ou manuelle  Description détaillée:  -</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: Bactéries : 8,33 - 22,2 mg substance active /kg Levures : 22,2 mg substance active /kg Champignons : 5,55 - 22,2 mg substance active/kg  Dilution (%): 0  Nombre et fréquence des applications:  -</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidons de 5-25 L en PEHD

Tonneaux de 25-220 L en PEHD

Fûts de 100 L en PEHD

Cuve de 1000 L en PEHD

IBC de 600 à 1200 L en PEHD

Pour les conditionnements supérieurs à 20 L, le produit ne doit être distribué qu'à l'aide d'un système de dosage automatique.

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Le produit ne peut être utilisé que pour la conservation d'additifs utilisés dans les opérations à sec de la production de papier.
- Le responsable de la mise sur le marché des articles traités doit s'assurer que l'étiquette de ces articles traités comporte la mesure de gestion de risque suivante :
  - Les additifs conservés par l'ACTICIDE C1 ne peuvent être utilisés que dans des usines de production du papier reliées à des stations d'épuration industrielles.

#### 4.3.3 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

-

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

-

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

-

#### 4.4 Description de l'utilisation

##### Utilisation 4 - Protection des produits pendant le stockage : conservation des colles et adhésifs

<b>Type de produit</b>	TP06 - Protection des produits pendant le stockage
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Conservation des colles et adhésifs
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: --  Nom commun: Bactéries  Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: --  Nom commun: Levures  Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: --  Nom commun: Champignons  Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Conservation de colles et adhésifs à base d'eau appartenant au groupe des adhésifs à durcissement physique, par ex. adhésifs à base de solvant, adhésifs en dispersion (latex), systèmes colloïdaux, adhésifs de contact, etc.</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Automatique ou manuelle  Description détaillée:  -</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: Bactéries : 33,3 – 400 mg substance active /kg Levures : 22,2 - 400 mg substance active /kg Champignons : 5,55 - 400 mg substance active/kg  Dilution (%): 0  Nombre et fréquence des applications:  -</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bidons de 5-25 L en PEHD</p> <p>Tonneaux de 25-220 L en PEHD</p> <p>Fûts de 100 L en PEHD</p>

Cuve de 1000 L en PEHD

IBC de 600 à 1200 L en PEHD

Pour les conditionnements supérieurs à 20 L, le produit ne doit être distribué qu'à l'aide d'un système de dosage automatique.

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 4.4.3 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

-

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

-

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

-

#### 4.5 Description de l'utilisation

Utilisation 5 - Protection des produits pendant le stockage : conservation des pâtes pigmentaires

<b>Type de produit</b>	TP06 - Protection des produits pendant le stockage
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Conservation pâtes pigmentaires
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: --  Nom commun: Levures  Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: --  Nom commun: Champignons  Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Conservation des pâtes pigmentaires.  Pâtes pigmentaires sont des additifs de haute concentration intégrés dans les peintures pour colorer les peintures de base.</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Automatique ou manuelle  Description détaillée:  -</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: Levures : 16,65 - 40 mg substance active /kg Champignons : 22,2 - 40 mg substance active/kg  Dilution (%): 0  Nombre et fréquence des applications:  -</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bidons de 5-25 L en PEHD</p> <p>Tonneaux de 25-220 L en PEHD</p> <p>Fûts de 100 L en PEHD</p> <p>Cuve de 1000 L en PEHD</p> <p>IBC de 600 à 1200 L en PEHD</p> <p>Pour les conditionnements supérieurs à 20 L, le produit ne doit être distribué qu'à l'aide d'un système de dosage automatique.</p>

#### 4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

#### 4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 4.5.3 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

-

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

-

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

-

#### 4.6 Description de l'utilisation

##### Utilisation 6 - Protection des produits pendant le stockage: conservation des colorants

Type de produit	TP06 - Protection des produits pendant le stockage
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Conservation des colorants
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: -- Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: -- Nom commun: Champignons (sauf levures) Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur  Conservation des colorants. Il s'agit normalement des mixtures liquides dans lesquelles les pigments sont déjà dispersés pour faciliter l'incorporation dans la peinture / le vernis.

<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Automatique ou manuelle Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Bactéries : 11,1 mg - 40 substance active /kg Champignons : 5,55 – 40 mg substance active/kg Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidons de 5-25 L en PEHD  Tonneaux de 25-220 L en PEHD  Fûts de 100 L en PEHD  Cuve de 1000 L en PEHD  IBC de 600 à 1200 L en PEHD  Pour les conditionnements supérieurs à 20 L, le produit ne doit être distribué qu'à l'aide d'un système de dosage automatique.

#### 4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 4.6.3 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

-

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

-

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

-

#### 4.7 Description de l'utilisation

##### Utilisation 7 - Protection des produits pendant le stockage : conservation des dispersions de polymères

<b>Type de produit</b>	TP06 - Protection des produits pendant le stockage
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Conservation des dispersions de polymères
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: -- Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: -- Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: -- Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Conservation des dispersions de polymères. Les dispersions de polymères peuvent être utilisées pour la production de nombreux produits finaux comme les peintures, le plâtre, les moyens d'étanchéité, adhésifs ou pâtes pigmentaires.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: automatic or manual Description détaillée: Automatique ou manuelle
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Bactéries : 8,33 - 40 mg substance active /kg Levures : 10,55 - 40 mg substance active /kg Champignons : 5,55 - 40 mg substance active/kg Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel

#### **Dimensions et matériaux d'emballage**

Bidons de 5-25 L en PEHD

Tonneaux de 25-220 L en PEHD

Fûts de 100 L en PEHD

Cuve de 1000 L en PEHD

IBC de 600 à 1200 L en PEHD

Pour les conditionnements supérieurs à 20 L, le produit ne doit être distribué qu'à l'aide d'un système de dosage automatique.

#### **4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

-

#### **4.7.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

- L'ajout du produit ACTICIDE C1 dans les dispersions de polymères ne doit être réalisé que dans des structures reliées à des stations d'épuration industrielles.

- Le responsable de la mise sur le marché des articles traités doit s'assurer que l'étiquette des articles contenant les dispersions de polymères conservées comporte la mesure de gestion de risque suivante :

- Utiliser à l'intérieur uniquement.

#### **4.7.3 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**

-

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

-

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

-

## **5. Conditions générales d'utilisation**

### **5.1. Consignes d'utilisation**

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Le produit est préférablement ajouté au système à l'aide d'une pompe de dosage (de façon continue ou discontinue) dans une installation qui distribue rapidement et de manière égale le produit à conserver. L'addition peut être effectuée à tout moment de la production. Pour la conservation optimale, il est recommandé d'ajouter le produit dès que possible.
- Des tests microbiologiques devront être mis en place par l'utilisateur du produit afin de déterminer la dose efficace et ainsi de s'assurer de la bonne adéquation du traitement (matrice traitée, localisation du traitement, système traité) à l'effet recherché.
- La durée et les conditions de stockage des matrices préservées peuvent impacter l'efficacité du produit, il conviendra de procéder à des tests microbiologiques afin de déterminer la dose adéquate sans toutefois dépasser les doses maximales autorisées.
- En cas de nécessité, l'utilisateur devra consulter le fabricant du produit.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité du traitement.

### **5.2. Mesures de gestion des risques**

- 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 catégorie III type 4, une protection faciale et un équipement de protection respiratoire pendant la phase de manipulation du produit.
- Minimiser les phases manuelles.
- Le responsable de la mise sur le marché des articles traités destinés à des utilisateurs non professionnels doit s'assurer que la concentration de C(M)IT dans les articles traités ne dépasse pas la valeur seuil fixée pour les propriétés sensibilisantes.

### **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 contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. 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 d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- 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 rejeter le produit non utilisé dans les cours d'eau, dans les canalisations (égout, toilettes...) ou dans les systèmes d'évacuation des eaux.

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

- Stocker à une température supérieure à 0°C.
- Durée de stockage : 2 ans

#### **6. Autres informations**

-