

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: ORAPI CRESYL FAMILY

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

TP03 - Hygiène vétérinaire

Numéro de l'autorisation: BE2020-0014-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0025252-0000

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 - META SPC 1	3
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	8
6. Autres informations	9
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	9
1. Informations administratives sur le méta-RCP - META SPC 2	10
2. Composition du méta-RCP	10
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	11
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	11
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	16
6. Autres informations	18
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	18

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

ORAPI CRESYL 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
TP03 - Hygiène vétérinaire

1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	ORAPI
Adresse	225 ALLEE DES CEDRES 01150 SAINT VULBAS France

Numéro de l'autorisation

BE2020-0014-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

BE-0025252-0000

Date de l'autorisation

02/12/2020

Date d'expiration de l'autorisation

06/07/2030

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

ORAPI GROUP

Adresse du fabricant

25 Rue de l'industrie 69200 Vénissieux France

Emplacement des sites de fabrication

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain 225 Allée des Cèdres 01150 Saint-Vulbas France

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

Substance active

1267 - Chlorocrésol

Nom du fabricant

LANXESS Deutschland GmbH

Adresse du fabricant

Kennedyplatz 1 50569 Köln Allemagne

Emplacement des sites de fabrication

MPP-MF Alkylation Product Unit D-47812 Krefeld-Uerdingen Allemagne

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 (%)
Chlorocrésol		Substance active	59-50-7	200-431-6	0,319 - 2,9
1-methoxy-2-propanol	1-methoxypropan-2-ol	Substance non active	107-98-2	203-539-1	0,6105 - 5,55

2.2. Type(s) de formulation

Autre liquide (AL)

Concentré soluble (SL)

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

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

META SPC 1

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 (%)
Chlorocrésol		Substance active	59-50-7	200-431-6	2,9 - 2,9
1-methoxy-2-propanol	1-methoxypropan-2-ol	Substance non active	107-98-2	203-539-1	5,55 - 5,55

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

Formulation(s)

Concentré soluble (SL)

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

Mention de danger

Liquide et vapeurs inflammables.
Peut être corrosif pour les métaux.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

Contient chlorocrésol. Peut produire une réaction allergique.

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.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Se laver soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection.

Porter des vêtements de protection.

Porter un équipement de protection du visage.

Porter un équipement de protection des yeux.

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

En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

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.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des surfaces dures non poreuses à l'intérieur des bâtiments avec une serpillière

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 des surfaces dures non poreuses à l'intérieur des bâtiments (par exemple caves, locaux à pouelles)

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

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

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

Domaine d'utilisation	Intérieur Désinfection des surfaces dures non poreuses (y compris les sols) à l'intérieur des bâtiments publics et privés. Hors domaine médical.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Application manuelle à l'aide d'une serpillière
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): 7% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min pour les bactéries et 15 min pour les levures Température : 20°C Conditions de saleté
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Contenant de 1, 5, 25 ou 200 L en fer blanc non verni.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer uniquement sur des surfaces non-poreuses.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 20°C.
- Verser 70 mL de produit concentré dans 930 mL d'eau dans un seau. Appliquer le produit dilué à l'aide d'une serpillière.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des gants (matériaux à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), pendant l'application du produit.

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 - Désinfection des surfaces dures à l'extérieur des bâtiments - brossage

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 des surfaces dures poreuses et non poreuses à l'extérieur des bâtiments
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Extérieur Désinfection des surfaces dures, poreuses et non poreuses (y compris les sols) à l'extérieur des bâtiments publics et privés comme les terrasses et les murs (jusqu'à 50 cm de hauteur depuis le bas du mur).
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Application manuelle à l'aide d'une brosse
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): 7% v/v

	<p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact (bactéries et levures): 45 min</p> <p>Température : 10°C</p> <p>Conditions de saleté</p> <p>Fréquence: deux fois par an</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Contenant de 1, 5, 25 ou 200 L en fer blanc non verni

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C.
- Verser 70 mL de produit concentré dans 930 mL d'eau dans un seau. Appliquer le produit dilué à l'aide d'une brosse.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- S'assurer de mouiller complètement la surface. Ne pas utiliser plus de 60 mL de produit / m².
- Porter des gants (matériaux à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et une combinaison de type 6 pendant l'application du produit (matériaux à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit)

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

-

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, pH, etc).
- Mouiller complètement les surfaces avec le produit, laisser agir pendant le temps de contact préconisé.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Produit à verser directement près du sceau pour éviter toute projection.
- Porter des gants adaptés à la substance / tâche et une combinaison de protection (EN 13034, 13962, 14605 ou 943 selon le schéma d'exposition) et des lunettes anti-éclaboussures pendant le mélange et le chargement du produit concentré.
- Rincer la surface et les matériaux traités après le traitement. Pendant cette phase de rinçage, des équipements de protection individuelle identiques à ceux utilisés pendant la phase d'application doivent être portés.
- Ne pas appliquer le produit sur une surface en contact avec les enfants.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

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. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, 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 : enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication. 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 immédiatement le centre antipoison. En cas de persistance des symptômes et/ou de l'ingestion de grandes quantités, consulter un médecin. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, consulter un médecin.
- 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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

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

- Durée de vie : 2 ans

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

Cresyl Concentré

Marché: BE

Numéro de l'autorisation

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

BE-0025252-0001 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlorocrésol		Substance active	59-50-7	200-431-6	2,9
1-methoxy-2-propanol	1-methoxypropan-2-ol	Substance non active	107-98-2	203-539-1	5,55

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

META SPC 2

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

TP03 - Hygiène vétérinaire

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 (%)
Chlorocrésol		Substance active	59-50-7	200-431-6	0,319 - 0,319
1-methoxy-2-propanol	1-methoxypropan-2-ol	Substance non active	107-98-2	203-539-1	0,6105 - 0,6105

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

Formulation(s)

Autre liquide (AL)

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

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.
Contient chlorocrésol. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des surfaces dures non poreuses, de matériels, d'équipements et de mobiliers à l'intérieur des bâtiments

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 des surfaces dures non poreuses à l'intérieur des bâtiments (i.e. petites surfaces, matériels, équipements, mobiliers).

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

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
Domaine d'utilisation	Intérieur Désinfection de petites surfaces dures non poreuses, de matériels, d'équipements et de mobiliers à l'intérieur des bâtiments publiques et privés. Hors domaine médical.
Méthode(s) d'application	Pulvérisation Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt-à-l'emploi – pas de dilution Temps de contact : 5 min pour les bactéries et, 15 min pour les levures et champignons Température : 20°C Conditions de saleté
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Pulvérisateur à gachette en HDPE (500 mL)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer uniquement sur des surfaces non-poreuses.
- Appliquer uniformément le produit par pulvérisation en quantité suffisante de façon à ce que les surfaces restent humides pendant le temps préconisé (si nécessaire répartir le produit avec un chiffon propre et humide ou une éponge).

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces et les matériaux traités après le traitement. Pendant cette phase de rinçage, pour les professionnels, des gants doivent être portés.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

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 - Désinfection de petites surfaces dures, de matériels, d'équipements et de mobiliers à l'extérieur

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 des surfaces dures poreuses/non poreuses à l'extérieur des bâtiments (i.e. petites surfaces, matériel, équipement, mobilier).

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

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

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

Domaine d'utilisation

Extérieur

Désinfection de petites surfaces dures poreuses/non poreuses, de matériels, d'équipements et de mobiliers à l'extérieur des bâtiments publiques et privés. Hors domaine médical.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation
Description détaillée:

-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Produit prêt-à-l'emploi – pas de dilution
Temps de contact (bactéries et levures) : 45 min
Température : 10°C
Conditions de saleté
Fréquence : deux fois par an

Catégorie(s) d'utilisateurs

Dimensions et matériaux d'emballage

Professionnel Grand public (non professionnel)
Pulvérisateur à gachette en HDPE (500 mL)

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C.
- Appliquer uniformément le produit par pulvérisation en quantité suffisante de façon à ce que les surfaces restent humides pendant le temps préconisé (si nécessaire répartir le produit avec un chiffon propre et humide ou une éponge).

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces et les matériaux traités après le traitement. Pendant cette phase de rinçage, pour les professionnels, des gants doivent être portés.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

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 - Désinfection des logements de petits animaux domestiques à l'intérieur et à l'extérieur

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des logements de petits animaux domestiques tels que des chenils, clapiers ou poulaillers.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur Désinfection des logements de petits animaux domestiques à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments publics et privés.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt-à-l'emploi – pas de dilution Temps de contact (bactéries et levures): 30 min Température : 10°C Conditions de propreté - Les surfaces doivent être nettoyées avant la désinfection.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Pulvérisateur à gachette en HDPE (500 mL)

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- Appliquer uniformément le produit par pulvérisation en quantité suffisante de façon à ce que les surfaces restent humides pendant le temps préconisé (si nécessaire répartir le produit avec un chiffon propre et humide ou une éponge).
- Laisser sécher les surfaces traitées.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Ne pas appliquer le traitement en présence d'animaux domestiques.
- Ne pas introduire les animaux domestiques dans leurs logements avant un séchage complet.
- Ne jamais rincer les surfaces traitées après utilisation du produit en extérieur.

Pour les animaux destinés à la consommation :

- Ne pas appliquer en présence d'animaux.
- Retirer ou couvrir les abreuvoirs et mangeoires des animaux avant le traitement.
- Attendre 30 minutes après application avant la ré-entrée des animaux.
- Mettre de la litière propre avant la ré-entrée des animaux.

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

-

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, pH, etc).
- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Pour les professionnels, porter des gants (matériaux à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), pendant la phase d'essuyage du produit.
- Les enfants ne doivent pas être en contact avec les surfaces traitées jusqu'à un séchage complet.

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 : enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication. 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. En cas de persistance des symptômes et/ou d'ingestion de grandes quantités, consulter un médecin.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos. En cas d'apparition des symptômes et/ou d'inhalation de grandes quantités, consulter un médecin.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) et consulter un médecin. Ne pas faire boire, ne pas faire vomir.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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

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

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

- Durée de vie : 2 ans.
- Tenir hors de portée des enfants.

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	Cresyl PAE	Marché: BE
Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	BE-0025252-0002 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlorocrésol		Substance active	59-50-7	200-431-6	0,319
1-methoxy-2-propanol	1-methoxypropan-2-ol	Substance non active	107-98-2	203-539-1	0,6105