

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70%

Type(s) de produit: TP01 - Hygiène humaine

TP01 - Hygiène humaine

TP01 - Hygiène humaine

TP01 - Hygiène humaine

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

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Numéro de l'autorisation: FR-2022-0083

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0015151-0000

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)	2
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	17
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

ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70%
ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70% (V/V) Substance Pharmaceutique Active / USP
ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70% (V/V) G25 filtration stérile

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Aug. Hedinger GmbH & Co. KG
	Adresse	Heiligenwiesen 26 70327 Stuttgart Allemagne
Numéro de l'autorisation	FR-2022-0083	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0015151-0000	
Date de l'autorisation	07/11/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	04/10/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Aug. Hedinger GmbH & Co. KG
Adresse du fabricant	Heiligenwiesen 26 70327 Stuttgart Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Heiligenwiesen 26 70327 Stuttgart Allemagne
	Niederlassung Sachsen-Anhalt - Lange Lauchstädter Straße 47 06179 Teutschenthal Allemagne

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

Substance active	1355 - Propane-2-ol
Nom du fabricant	Shell Nederlands Chemie B.V.
Adresse du fabricant	Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Pays-Bas

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 (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

2.2. Type de formulation

AL - autre liquide

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Conseils de prudence	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

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.

Éviter de respirer les .

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter un équipement de protection des yeux et du visage (uniquement pour les utilisateurs professionnels).

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 un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

En cas d'incendie:Utiliser pour l'extinction.

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

Garder sous clef.

Stocker à une température ne dépassant pas 30 °C/86 °F.Tenir au frais.

Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfectant pour les mains - – bactéries, levures et virus enveloppés – non professionnels et professionnels – versement- intérieur

Type de produit

TP01 - Hygiène humaine

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Méthode(s) d'application	Intérieur Intérieur Usage professionnel: Désinfectant des mains par exemple dans les hôpitaux, les cabinets médicaux, les pharmacies, les installations sanitaires des lieux de travail et les zones de production industrielle. Usage non-professionnel : Désinfectant des mains pour les visiteurs des unités de soins intensifs dans les hôpitaux.
	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Application manuelle Déposer le produit dans le creux des mains et frotter vigoureusement.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 3 mL de produit par application Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: mL de produit par application (c'est-à-dire 1/4 du bouchon doseur) Professionnels : 25 applications maximum par jour Non-professionnels : 3 applications maximum par jour
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Pour les non professionnels : Bouteille PEHD (1 L) Pour les professionnels : Bouteille PEHD (1 L), Bidon PEHD (5 L, 10 L)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer le produit uniquement sur peau saine.
- Se laver et se sécher les mains avant d'utiliser le produit.
- Frotter pendant au moins 60 secondes.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Utilisation par les adultes et par les enfants de plus de 6 ans et uniquement et sous la supervision d'un adulte.

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 - Désinfectant pour les mains – bactéries, levures et virus enveloppés – non professionnels – versement - intérieur

Type de produit	TP01 - Hygiène humaine
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
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: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur Désinfectant des mains par exemple lors des dialyses à domicile et les installations sanitaires des maisons privées
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée:

	<p>Application manuelle</p> <p>Déposer le produit dans le creux des mains et frotter vigoureusement.</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: 3 mL de produit par application Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 3 mL de produit par application (c'est-à-dire 1/4 du bouchon doseur)</p> <p>3 applications maximum par jour.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Grand public (non professionnel)</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteille PEHD (1 L)</p>

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer le produit uniquement sur peau saine.
- Se laver et se sécher les mains avant d'utiliser le produit.
- Frotter pendant au moins 60 secondes.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Ne pas utiliser près d'animaux domestiques
- Eviter l'utilisation du produit en présence d'enfants en bas âge (2 ans)
- Utilisation par les adultes et par les enfants de plus de 6 ans et uniquement et sous la supervision d'un adulte

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 - Désinfectant pour les mains – bactéries, levures et virus enveloppés – non professionnels et professionnels – pulvérisation – intérieur

Type de produit	TP01 - Hygiène humaine
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Intérieur Usage professionnel: Désinfectant des mains par exemple dans les hôpitaux, les cabinets médicaux, les pharmacies, les installations sanitaires des lieux de travail et les zones de production industrielle. Usage non-professionnel : Désinfectant des mains pour les visiteurs des unités de soins intensifs dans les hôpitaux.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvériser le produit sur les mains et frotter vigoureusement.</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: 3 mL de produit par application Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 3 mL de produit par application (3 pulvérisations)</p> <p>Professionnels : 25 applications maximum par jour</p> <p>Non-professionnels : 3 applications maximum par jour</p>

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Pour les non professionnels : Bouteille PEHD avec pulvérisateur (1 L)

Pour les professionnels : Bouteille PEHD avec pulvérisateur (1 L), Bidon PEHD (5 L, 10 L)

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer le produit uniquement sur peau saine.
- Se laver et se sécher les mains avant d'utiliser le produit.
- Frotter pendant au moins 60 secondes.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Utilisation par les adultes et par les enfants de plus de 6 ans et uniquement et sous la supervision d'un adulte.

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 - Désinfectant pour les mains – bactéries, levures et virus enveloppés – non professionnels – pulvérisation – intérieur

Type de produit	TP01 - Hygiène humaine
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
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: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur Désinfectant des mains par exemple lors des dialyses à domicile et les installations sanitaires des maisons privées.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvériser le produit sur les mains et frotter vigoureusement.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 3 mL de produit par application Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 3 mL de produit par application (3 pulvérisations) 3 applications maximum par jour
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille PEHD avec pulvérisateur (1 L)

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer le produit uniquement sur peau saine.
- Se laver et se sécher les mains avant d'utiliser le produit.
- Frotter pendant au moins 60 secondes.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Ne pas utiliser près d'animaux domestiques.
- Eviter l'utilisation du produit en présence d'enfants en bas âge (2 ans).
- Utilisation par les adultes et par les enfants de plus de 6 ans et uniquement et sous la supervision d'un adulte.

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 - Désinfection de surfaces dures - bactéries, levures et virus enveloppés – non professionnels et professionnels – pulvérisation – intérieur

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	-
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: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur

Usage professionnel : Désinfection des surfaces dures (petites surfaces), par exemple dans les hôpitaux, paillasse de laboratoires et salles blanches.

Usage non professionnel : Désinfection des surfaces domestiques dures (petites surfaces), par exemple dans les salles de bains.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation
Description détaillée:
Pulvérisation au moyen d'un pulvérisateur manuel à gâchette,

Après application, si nécessaire le produit peut être réparti au moyen d'un chiffon sec

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 25 mL/0,5 m² - 1 mL de produit par pulvérisation
Dilution (%): -
Nombre et fréquence des applications:
25 mL/0,5 m²
1 mL de produit par pulvérisation

Professionnels (hôpitaux) : 8 applications maximum par jour
Professionnels (laboratoire et salle blanche): 10 applications maximum par jour
Non-professionnels : 5 applications maximum par jour

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Pour les non professionnels : Bouteille PEHD avec pulvérisateur (1 L)
Pour les professionnels : Bouteille PEHD avec pulvérisateur (1 L), Bidon PEHD (5 L, 10 L)

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Pré-nettoyer et sécher les surfaces avant de les désinfecter.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

- Lors de l'application par pulvérisation, tenir la bouteille bien droite et pulvériser directement sur la surface à traiter à une distance de 25 cm uniformément et en quantité suffisante pour mouiller complètement la surface.
- Utiliser le produit à température ambiante.
- Laisser agir 5 minutes.
- Eviter la zone autant que possible jusqu'à ce que l'odeur du produit ait disparu.
- Lors d'une utilisation fréquente, il est recommandé de porter des gants (exemple gants de ménage).

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Ne pas utiliser sur des surfaces supérieures à 0,5 m².
- Ne pas utiliser plus souvent que le nombre d'applications spécifiées par jour.
- Ne pas utiliser près d'animaux domestiques.
- Ne pas utiliser en présence d'enfants.

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 - Désinfection de surfaces dures en contact avec l'alimentation – bactéries et levures – professionnels – pulvérisation – intérieur

Type de produit	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
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: Levures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur Désinfection des surfaces dures (petites surfaces), par exemple dans les cantines, les cuisines et les zones de transformation des aliments
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation au moyen d'un pulvérisateur manuel à gâchette, Après application, si nécessaire le produit peut être réparti au moyen d'un chiffon sec.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 50 mL/m ² - 1 mL de produit par pulvérisation Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 50 mL/m ² 1 mL de produit par pulvérisation 4 applications maximum par jour
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille PEHD avec pulvérisateur (1 L), Bidon PEHD (5 L, 10 L)

4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Pré-nettoyer et sécher les surfaces avant de les désinfecter.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Lors de l'application par pulvérisation, tenir la bouteille bien droite et pulvériser directement sur la surface à traiter à une distance de 25 cm uniformément et en quantité suffisante pour mouiller complètement la surface.
- Utiliser le produit à température ambiante.
- Laisser agir 5 minutes.
- Eviter la zone autant que possible jusqu'à ce que l'odeur du produit ait disparu.
- Lors d'une utilisation fréquente, il est recommandé de porter des gants (exemple gants de ménage).

4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Ne pas dépasser la dose d'application de 50 mL/m².
- Ne pas utiliser plus souvent que le nombre d'applications spécifiées par jour.

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 - Désinfection de surfaces dures en contact avec l'alimentation – bactéries et levures – non professionnels – pulvérisation – intérieur

Type de produit	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
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: Levures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur Désinfection des surfaces dures (petites surfaces), par exemple dans les cuisines
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation au moyen d'un pulvérisateur manuel à gâchette, Après application, si nécessaire le produit peut être réparti au moyen d'un chiffon sec.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 50 mL/m ² - 1 mL de produit par pulvérisation Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 50 mL/m ² 1 mL de produit par pulvérisation 1 application par jour
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille PEHD avec pulvérisateur (1 L)

4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Pré-nettoyer et sécher les surfaces avant de les désinfecter.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Lors de l'application par pulvérisation, tenir la bouteille bien droite et pulvériser directement sur la surface à traiter à une distance

- de 25 cm uniformément et en quantité suffisante pour mouiller complètement la surface.
- Utiliser le produit à température ambiante.
 - Laisser agir 5 minutes.
 - Eviter la zone autant que possible jusqu'à ce que l'odeur du produit ait disparu.
 - Lors d'une utilisation fréquente, il est recommandé de porter des gants (exemple gants de ménage).

4.7.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Ne pas utiliser sur des surfaces supérieures à 1 m² (cuisine privée).
- Ne pas utiliser plus souvent que le nombre d'applications spécifiées par jour.
- Ne pas utiliser près d'animaux domestiques.
- Ne pas utiliser en présence d'enfants.

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

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas inhaler les vapeurs.
- Appliquer dans des endroits bien ventilés.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Si le produit est mis à disposition dans des distributeurs, n'utiliser que des distributeurs capables de doser la quantité correcte de produit.

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 LES YEUX: rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : En cas d'irritation cutanée: Rincer la peau à l'eau et consulter un médecin.
- En cas d'exposition cutanée accidentelle : rincer la peau à l'eau.
- EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

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

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Conserver dans le récipient d'origine.
- Ne pas stocker à des températures supérieures à 30 °C.
- Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Tenir à l'écart des sources d'inflammation.
- Durée de stockage : 24 mois.

6. Autres informations