

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: NEW SERPOL BASIC

Type(s) de produit: TP08 - Produits de protection du bois

TP08 - Produits de protection du bois

TP08 - Produits de protection du bois

TP08 - Produits de protection du bois

TP08 - Produits de protection du bois

TP08 - Produits de protection du bois

Numéro de l'autorisation: BE2023-0009

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0030400-0000

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	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	14
5.1. Consignes d'utilisation	14
5.2. Mesures de gestion des risques	15
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	15
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	15
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	16
6. Autres informations	16

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

NEW SERPOL BASIC
WOOD TREATMENT GEL
WOOD SERPOL GEL
SERPOL GEL BASIC
TIMBERXPERT GEL
WOODSHIELD GEL
QUICKWOOD GEL
XYLOSECT GEL
WOODMASTER GEL
TIMBERGEL
Presta Gel WWK
Woodcare Gel
Embagel Wood
WOODY GEL

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	MYLVA S.A.
	Adresse	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Espagne
Numéro de l'autorisation	BE2023-0009	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0030400-0000	
Date de l'autorisation	14/06/2023	
Date d'expiration de l'autorisation	25/01/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	MYLVA S.A.
Adresse du fabricant	Via Augusta 48 08006 Barcelona Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Sant Galderic 23 08395 Sant Pol de Mar, Barcelona Espagne

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

Substance active	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
Nom du fabricant	Caldic Denmark A/S (Denmark) (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India)
Adresse du fabricant	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600008 Egmore, Chennai Inde
Emplacement des sites de fabrication	Tagros Chemicals India Limited,A4/1&2, SIPCOT)Industrial Complex, Kudikadu . Cuddalore, Tamil Nadu Inde

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 (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,35
SOLVANT ISOPARAFFINIQUE N		Substance non active	64742-47-8		73,26

2.2. Type de formulation

GD - Gel pour application directe

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

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

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Contient perméthrine, 1,2-benzisothiazol-3-one et mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

Éviter le rejet dans l'environnement.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le contenu dans conformément aux réglementations nationales/régionales applicables.

Éliminer le récipient dans conformément aux réglementations nationales/régionales applicables.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Usage #1- Préventif et Curatif – Application superficielle : Pinceau/Brossage, utilisateur professionnel ayant des compétences avancées démontrées et utilisateur professionnel.

Type de produit

TP08 - Produits de protection du bois

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

NEW SERPOL BASIC est un protecteur prêt à l'emploi en traitement préventif des bois en classe d'usage 1 et en traitement curatif en intérieur. Le produit s'applique au pinceau ou par brossage

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

Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L.
Nom commun: coléoptères xylophages
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Reticulitermes sp.
Nom commun: Termites
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

En traitement préventif : Utilisation en intérieur (UC 1 : situation dans laquelle le bois ou produit à base de bois se trouve à l'intérieur d'un bâtiment, non exposé aux intempéries ou à l'humidité). Classe d'usage 1.

Pour un traitement curatif : Utiliser à l'intérieur.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: pinceau ou brossage
Description détaillée:

	<p>Prêt à l'emploi.</p> <p>Méthode : Peinture au pinceau ou par brossage</p> <p>Traitement : Préventif, Dose : 200 g/m² Curatif, Dose : 300 ml/m²</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: .</p> <p>Dilution (%): .</p> <p>Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Fréquence d'utilisation : Une application selon la dose indiquée suffit à protéger le bois.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Contenants en plastique (PP), seau: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L.</p> <p>Contenants en plastique (PP), tubes: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml</p>

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants et des vêtements de protection.

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Usage #2 - Préventif et Curatif – Application en surface : Pinceau/Brossage, Utilisateur non professionnel (grand public).

Type de produit

TP08 - Produits de protection du bois

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

NEW SERPOL BASIC est un protecteur prêt à l'emploi en traitement préventif des bois en classe d'usage 1 et en traitement curatif en intérieur. Le produit s'applique au pinceau ou par brossage.

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

Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L.
Nom commun: coléoptères xylophages
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Reticulitermes sp.
Nom commun: Termites
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

En traitement préventif : Utilisation en intérieur (UC 1 : situation dans laquelle le bois ou produit à base de bois se trouve à l'intérieur d'un bâtiment, non exposé aux intempéries ou à l'humidité). Classe d'usage 1.

Pour un traitement curatif : Usage intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pinceau ou par brossage
Description détaillée:
Prêt à l'emploi.

Au pinceau ou par brossage

Méthode: au pinceau ou par brossage

Traitement : Préventif, Dose : 200 g/m²

Curatif, Dose : 300 ml/m²

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: .
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Fréquence d'utilisation : Une application selon la dose indiquée est suffisante pour protéger le bois.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Contenants en plastique (PP), seau: 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2L

Récipients en plastique (PP), tubes : 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Usage #3 – Préventif et Curatif – Application en surface : Pulvérisation haute pression (projection), utilisateur professionnel ayant des compétences avancées démontrées et utilisateur professionnel.

Type de produit

TP08 - Produits de protection du bois

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

NEW SERPOL BASIC est un protecteur prêt à l'emploi en traitement préventif des bois en classe d'usage 1 et en traitement curatif en intérieur. Le produit s'applique par projection (pulvérisation d'un produit sous forme de gel).

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

Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L.
Nom commun: coléoptères xylophages
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Reticulitermes sp.
Nom commun: Termites
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

En traitement préventif : Utilisation en intérieur (UC 1 : situation dans laquelle le bois ou produit à base de bois se trouve à l'intérieur d'un bâtiment, non exposé aux intempéries ou à l'humidité). Classe d'usage 1.

Pour un traitement curatif : Usage intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: pulvérisation (projection)
Description détaillée:
Prêt à l'emploi.

pulvérisation (projection)

Méthode : Pulvérisation à haute pression.

Traitement : Préventif, Dose : 200 g/m²

Curatif, Dose : 300 ml/m²

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: .
Dilution (%): .
Nombre et fréquence des applications:
Fréquence d'utilisation : Une application selon la dose indiquée est suffisante pour protéger le bois.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Réipients en plastique (PP), seau : 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L.

Contenants en plastique (PP), tubes: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants et des vêtements de protection imperméables

Uniquement pour le personnel professionnel ayant des compétences avancées démontrées :

- Les vêtements contaminés par le produit doivent être tenus à l'écart du grand public.
- Pour manipuler des vêtements contaminés, l'utilisateur doit porter des gants.

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Usage #4 – Préventif et Curatif – Application en surface : pulvérisation (projection), utilisateur non professionnel (grand public).

Type de produit	TP08 - Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	NEW SERPOL BASIC est un protecteur prêt à l'emploi en traitement préventif des bois en classe d'utilisation 1 et en traitement curatif en intérieur. Le produit s'applique par projection (pulvérisation d'un produit sous forme de gel).
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L. Nom commun: coléoptères xylophages Stade de développement: Larves Nom scientifique: Reticulitermes sp. Nom commun: Termites Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur En traitement préventif : Utilisation en intérieur (UC 1 : situation dans laquelle le bois ou produit à base de bois se trouve à l'intérieur d'un bâtiment, non exposé aux intempéries ou à l'humidité). Classe d'usage 1. Pour un traitement curatif : Usage intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: pulvérisation (projection) Description détaillée: Prêt à l'emploi. pulvérisation (projection) Méthode : Pulvérisation manuelle. Traitement : Préventif, Dose : 200 g/m ² Curatif, Dose : 300 ml/m ²
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: . Dilution (%): . Nombre et fréquence des applications: Fréquence d'utilisation : Une application selon la dose indiquée est suffisante pour protéger le bois.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Contenants en plastique (PP), seau: 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2L Contenants en plastique (PP), tubes: 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Ne nettoyez pas le pulvérisateur. Il doit être jeté après utilisation.

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

4.5 Description de l'utilisation

Utilisation 5 - Usage #5 – Curatif – Application superficielle : Pinceau/Brossage et injection complémentaire, utilisateur professionnel ayant des compétences avancées démontrées et utilisateur professionnel.

Type de produit

TP08 - Produits de protection du bois

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

NEW SERPOL BASIC est un protecteur prêt à l'emploi comme traitement curatif des bois en intérieur. Le produit s'applique au pinceau ou par brossage et injection complémentaire.

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

Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L.
Nom commun: coléoptères xylophages
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Reticulitermes sp.
Nom commun: Termites
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Utilisation en intérieur.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Au pinceau ou par brossage

Description détaillée:

Au pinceau ou par brossage et injection complémentaire (le produit est injecté dans les trous pré-perçés avec une machine à pression).

Prêt à l'emploi.

Pinceau/Brossage

Méthode : Peinture au pinceau ou par brossage

Dosage : 300ml/m²

Traitement : Curatif.

Fréquence d'utilisation : Une application selon la dose indiquée suffit à protéger le bois.

Pour un traitement intensif : Application par injection (252 ml/m²). Appliquer en combinaison avec des traitements de surface. 300 + 252ml/m²

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: .

Dilution (%): .

Nombre et fréquence des applications:

.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Récipients en plastique (PP), seau : 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L.

Récipients en plastique (PP), tubes : 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est injecté dans des trous pré-perçés avec une machine à pression. Pour un traitement intensif, la dose d'application de 300 ml/m² + remplissage des trous avec du produit (252 ml/m²) convient au traitement de surface + injection.

Dosage : Le volume moyen du trou varie de 10 à 28 ml. Le nombre de trous dépend du volume : pour 10 ml/trou, 5 trous/m linéaire, 25 trous/m² ou pour 28 ml/trou, 3 trous/m linéaire, 9 trous/m². Une deuxième injection doit être faite si le produit ne pénètre pas suffisamment lors de la première injection, mais jamais plus de 252 ml/m² pour un traitement complet.

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Utiliser des gants et un équipement de sécurité

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

4.6 Description de l'utilisation

Utilisation 6 - Usage #6 – Curatif – Application superficielle : Pinceau/Brossage et injection complémentaire, utilisateur non professionnel (grand public)

Type de produit

TP08 - Produits de protection du bois

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

NEW SERPOL BASIC est un protecteur prêt à l'emploi comme traitement curatif des bois en intérieur. Le produit s'applique au pinceau ou au brossage et injection complémentaire.

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

Nom scientifique: *Hylotrupes bajulus* L.
Nom commun: coléoptères xylophages
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Reticulitermes sp.
Nom commun: Termites
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur
Utilisation en intérieur.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pinceau ou Brossage
Description détaillée:
Brossage ou pinceau et injection complémentaire (le produit est injecté dans les trous pré-perçés avec une machine à pression).
Prêt à l'emploi.
Pinceau/Brossage
Méthode : Peinture au pinceau ou par brossage
Pinceau/Brossage
Dosage : 300ml/m2
Traitement : Curatif.
Fréquence d'utilisation : Une application selon la dose indiquée suffit à protéger le bois.

Pour un traitement intensif : Application par injection (252 ml/m2). Appliquer en combinaison avec des traitements de surface. 300 + 252ml/m2

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: .
Dilution (%): .
Nombre et fréquence des applications:
.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Réipients en plastique (PP), seau: 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2L

Réipients en plastique (PP), tubes: 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est injecté dans des trous pré-perçés avec une machine à pression. Pour un traitement intensif, la dose d'application de 300 ml/m² + remplissage des trous avec du produit (252 ml/m²) convient au traitement de surface + injection.

Dosage : Le volume moyen de l'orifice varie de 10 à 28 ml. le nombre de trous

Dépend du volume : pour 10 ml/trou, 5 trous/m linéaire, 25 trous/m² ou pour 28 ml/trou, 3 trous/m linéaire, 9 trous/m². Une deuxième injection doit être faite si le produit ne pénètre pas suffisamment lors de la première injection, mais jamais plus de 252 ml/m² pour un traitement complet.

4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Lisez toujours l'étiquette ou la notice avant utilisation et suivez toutes les instructions fournies.

Se conformer aux instructions d'utilisation.

Lavez-vous soigneusement les mains après avoir manipulé le produit.

Assurez-vous qu'aucun animal n'est présent pendant le traitement.

Le produit peut être utilisé pour traiter les bois tendres.

Les utilisateurs doivent signaler si le traitement est inefficace et le communiquer directement au détenteur de l'homologation

5.2. Mesures de gestion des risques

Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Ne pas utiliser sur du bois susceptible d'entrer en contact direct avec des denrées alimentaires, des aliments pour animaux et des animaux d'élevage.

Tenir les personnes non impliquées, les enfants et les animaux domestiques à l'écart des surfaces/zones traitées jusqu'à ce qu'ils soient secs

Contient de la perméthrine, peut être dangereux/toxique pour les animaux de compagnie (par ex. chats, abeilles, poissons et autres organismes aquatiques).

Éloignez les chats des surfaces traitées. En raison de leur sensibilité particulière à la perméthrine, le produit peut provoquer des effets indésirables graves chez les chats.

Pendant l'application du produit (sur bois) et pendant le séchage des surfaces, ne pas contaminer l'environnement. Toutes les pertes de produit doivent être contenues en recouvrant le sol (par exemple par une bâche) et éliminées de manière sûre

Il peut être nocif pour les espèces protégées comme les chauves-souris, les frelons ou les oiseaux. La présence d'espèces protégées dans la zone à traiter doit être évaluée avant l'utilisation du produit. Des mesures de protection appropriées doivent être prises si nécessaire.

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 D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION : Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Laver la peau avec de l'eau. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Si des symptômes apparaissent, rincer abondamment à l'eau. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et si cela est facile à faire. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Les pyréthroïdes peuvent provoquer une paresthésie (brûlure et picotement de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent : Consultez un médecin.

SI UN AVIS MÉDICAL EST NÉCESSAIRE, AYEZ LE CONTENANT OU L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT À PORTÉE DE MAIN

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

Élimination du produit :

Respecter les réglementations sur les vêtements et les mesures de protection.

Pour nettoyer le sol et les objets contaminés par ce produit, utiliser de l'eau gazeuse ou savonneuse. Ne pas rejeter dans les égouts ou dans l'environnement.

Couvrir le produit avec un matériel absorbant tel que du sable, de la terre ou de la terre de diatomées pour empêcher la propagation.

Les couches de sol fortement contaminées doivent être enlevées jusqu'à ce qu'une couche propre soit trouvée.

Utiliser un récipient de sécurité adapté pour éviter la contamination de l'environnement. Le produit ne doit PAS être éliminé dans les égouts, les drains ou les rivières .

Veillez consulter les instructions spécifiques pour l'élimination en toute sécurité du produit et de son emballage fournies ci-dessus.

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/animaux de compagnie non ciblés. Stocker dans le récipient d'origine bien fermé.

Conserver dans un endroit sec, frais et bien aéré.

Il est recommandé de stocker le produit à une température comprise entre 5°C et 45°C.

Protéger du gel.

Durée de conservation : 2 ans.

6. Autres informations

