

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** AXIL 3000 P

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

TP08 - Produits de protection du bois

**Numéro de l'autorisation:** BE2018-0023

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0014662-0000

## 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	3
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	3
2.2. Type de formulation	4
3. Mentions de danger et conseils de prudence	4
4. Utilisation(s) autorisée(s)	5
5. Conditions générales d'utilisation	12
5.1. Consignes d'utilisation	12
5.2. Mesures de gestion des risques	12
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	12
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	12
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	13
6. Autres informations	13

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

AXIL 3000 P
RESISTOL 6218
SARPALO 910
SARPECO 910

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Adresse	Marais Ouest 24680 Gardonne France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2018-0023	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0014662-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	09/01/2019	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	21/12/2023	

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

<b>Nom du fabricant</b>	ADKALIS
<b>Adresse du fabricant</b>	Marais Ouest 24680 Gardonne France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Marais Ouest 24680 Gardonne France

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

<b>Substance active</b>	39 - Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)
<b>Nom du fabricant</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Shanghai Hui Long Chemicals Co Ltd. Dengta Jiazhu Rd. 201815 District Shanghai Chine
<b>Substance active</b>	48 - 1-[[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)
<b>Nom du fabricant</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Syngenta Crop Protection AG. CH-1870 Monthey Suisse
<b>Substance active</b>	48 - 1-[[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)
<b>Nom du fabricant</b>	JANSSEN PMP
<b>Adresse du fabricant</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang 215600 Jiangsu Chine
<b>Substance active</b>	51 - Tébuconazole
<b>Nom du fabricant</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Bayer CropScience Corp. Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City États-Unis

<b>Substance active</b>	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
<b>Nom du fabricant</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Bilag Industries Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi – 396 195 Gujarat Inde
<b>Substance active</b>	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
<b>Nom du fabricant</b>	TAGROS Chemicals India Ltd
<b>Adresse du fabricant</b>	Marshalls road, Egmore Chennai-600 008 Tamil Nadu Inde
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu Inde
<b>Substance active</b>	39 - Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)
<b>Nom du fabricant</b>	TROY Chemical Company BV
<b>Adresse du fabricant</b>	Uiverlaan 12e 3140 AC Maasluis Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	One Avenue L Newark 07105 New Jersey États-Unis

## 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 (%)
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,75
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-		Substance active	60207-90-1	262-104-4	0,75
Tébuconazole	1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazol-1-yl)méthyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,75
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	1

## 2.2. Type de formulation

ME - Microémulsion

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### Mention de danger

Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque des lésions oculaires graves.  
Très toxique pour les organismes aquatiques.  
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de prudence

Éviter de respirer les aérosols.  
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Porter des gants de protection.  
Porter un équipement de protection des yeux.  
Porter un équipement de protection du visage.  
Porter des vêtements de protection.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau.  
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 un CENTRE ANTIPOISON.  
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.  
Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale, nationale et internationale.  
Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation locale, nationale et internationale.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Traitement préventif

<b>Type de produit</b>	TP08 - Produits de protection du bois
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Le produit Axil 3000 P est efficace en traitement préventif contre les insectes destructeurs du bois, y compris les termites et les champignons destructeurs du bois (pourriture blanche et pourriture brune).
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L. Nom commun: House longhorn beetle Stade de développement: Larves Insectes</p> <p>Nom scientifique: wood boring insects Nom commun: Wood boring beetles Stade de développement: Larves Insectes</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes sp. Nom commun: Termites Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Coniophora puteana Nom commun: Wood rotting fungi Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Poria placenta Nom commun: Wood rotting fungi Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Gloeophyllum trabeum Nom commun: Wood rotting fungi Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Coriolus versicolor Nom commun: Wood rotting fungi Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p> <p>- Classe d'utilisation 1: situation dans laquelle le bois ou le produit à base de bois est à l'intérieur d'une construction, non exposé aux intempéries et à l'humidité.</p> <p>- Classe d'utilisation 2: situation dans laquelle le bois ou le produit à base de bois est couvert et non exposé aux intempéries (en particulier la pluie) mais où peut se produire l'exposition occasionnelle et non persistante à l'humidité.</p> <p>- Classe d'utilisation 3: situation dans laquelle le bois ou le produit à base de bois est au dessus du sol et exposé aux intempéries (en particulier la pluie). L'utilisation dans la classe d'utilisation 3 est limitée à la classe 3.1: situation dans laquelle le bois ou les produits à base de bois ne restent pas humides pendant de longues périodes. Il n'y a pas d'accumulation d'eau.</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Trempage entièrement automatisé -</p> <p>Le produit AXIL 3000 P peut être appliqué en traitement de surface par le procédé de trempage entièrement automatisé.</p> <p>Pulvérisation automatisée -</p> <p>Le produit AXIL 3000 P peut être appliqué en traitement de surface par le procédé de pulvérisation automatisée.</p>

**Taux et fréquences d'application**

100 g/m<sup>2</sup> - Le produit est destiné à être dilué 10% p/p dans l'eau pour les classes d'utilisation 1 et 2 pour le bois résineux et feuillus, 10% p/p dans l'eau pour la classe d'utilisation 3.1 pour le bois résineux seulement et 19,2% p/p dans l'eau pour la classe d'utilisation 3.1 pour le bois feuillus. -  
1 application de 1 heure maximum

100 g/m<sup>2</sup> - Le produit est destiné à être dilué 10% p/p dans l'eau pour les classes d'utilisation 1 et 2 pour le bois résineux et feuillus, et 10% p/p dans l'eau pour la classe d'utilisation 3.1 pour le bois résineux seulement. -  
1 application

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Fût/ bidon, plastique: PEHD, 25L  
Fût, plastique: PEHD, 60L  
Fût, plastique: PEHD, 220L  
Conteneur (IBC), plastique: PEHD, 640L  
Conteneur (IBC), plastique: PEHD, 1000L

**4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Le produit AXIL 3000 P peut être appliqué par le traitement de surface par le procédé de trempage entièrement automatisé et par le procédé de pulvérisation automatisée.  
L'étape de fixation, après l'application, est d'au moins 4 heures.

Le bois traité doit être séché pendant 24 à 48 heures dans un endroit ventilé.

Le bois destiné à être utilisé à l'extérieur doit être protégé par une peinture ou un vernis résistant.

Précautions d'utilisation:

Le bois à traiter doivent avoir une humidité 50%.

Le bois gelé ne doit pas être traité.

Le traitement du bois n'est pas autorisé sur le bois qui entre en contact avec les aliments et les produits alimentaires.

Un test préliminaire doit être effectué pour le traitement des bois exotiques ou riches en tanins.

D'autres coupes et tailles doivent être traitées.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Un équipement de protection individuelle (EPI) approprié est requis: des gants résistant aux produits chimiques et une combinaison imperméable:

- Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (le matériau des gants doit être spécifié par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).

- Porter une combinaison imperméable pendant la phase de manipulation du produit (normes spécifiées par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).

Le contact avec la peau doit être évité car le produit peut provoquer une réaction allergique.

Ne combinez pas différents types d'application.

Ne pas appliquer le produit sur du bois pouvant entrer en contact avec de la nourriture, des aliments pour animaux ou du bétail.

Contient la perméthrine (pyréthroïdes), il peut donc être mortel pour les chats. Eviter tout contact des chats avec l'objet / la zone traité.

Les pyréthroïdes peuvent causer des paresthésies (brûlures et picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent: consulter un médecin.

Le produit biocide ne peut être appliqué que sur du bois qui ne sera pas utilisé au-dessus ou à proximité des eaux de surface.

Le bois fraîchement traité doit être entreposé après traitement à l'abri ou sur un support en dur ou imperméable, ou les deux, pour éviter les pertes directes dans le sol, les égouts ou l'eau.

L'application doit être effectuée dans une zone confinée sur une surface en dur imperméable avec des murets de protection et toute perte résultant de l'application du produit doit être collectée pour réutilisation ou élimination.

Une couche de finition non biocide doit être appliquée sur le bois traité utilisé à l'extérieur, au dessus du sol (classe d'utilisation 3.1) pour éviter le délavage des substances actives.

#### **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**

Premiers soins généraux:

Transporter la victime à l'air frais. La maintenir au chaud et immobile. En cas de suspicion d'empoisonnement, appeler immédiatement un médecin. Informer le médecin qu'aucun antidote spécifique n'est connu et qu'un traitement symptomatique est nécessaire. Ne JAMAIS donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

Mesures générales de sécurité et d'hygiène:

Respecter les précautions généralement prises avec des produits chimiques.

En cas d'inhalation:

En cas d'inhalation massive, transporter la victime à l'air frais et la maintenir au chaud et immobile.

Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle et appeler un médecin. Ne rien administrer par la bouche.

En cas de contact avec les yeux:

Bien se laver avec de l'eau douce et propre pendant 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes.

Indépendamment de l'état initial, renvoyer le patient à un ophtalmologiste et lui montrer l'étiquette.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte dans la mesure du possible. Continuer à rincer.

En cas de contact avec la peau:

En cas de réaction allergique, consultez un médecin.

Enlever les vêtements et chaussures contaminés et laver soigneusement les parties du corps et les cheveux contaminés avec de l'eau et du savon. Détruire ou laver entièrement les vêtements et chaussures souillés avant réutilisation.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** laver abondamment à l'eau

En cas d'ingestion:

Si la quantité ingérée est faible (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

Reste au repos. Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin et lui montrer l'étiquette.

En cas d'ingestion accidentelle, appeler un médecin pour juger de la nécessité d'un suivi et d'un traitement ultérieur à l'hôpital. Montrer l'étiquette.

Mesures d'urgence pour protéger l'environnement:

Ne pas déverser le produit dans les égouts ou dans l'environnement. Empêcher l'entrée dans les eaux ou le sol.

Contenir et récupérer les déversements avec un matériau absorbant.

Stocker le matériel absorbant utilisé pour absorber les déversements dans les conteneurs pour l'élimination des déchets.

Empêcher toute entrée de produit dans les égouts ou les cours d'eau.

Placer des conteneurs pour l'élimination des déchets récupérés conformément à la réglementation applicable.

Si le produit contamine les cours d'eau, les lacs, les rivières ou les drains, alerter les autorités compétentes conformément aux procédures réglementaires en vigueur.

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

Vider complètement les conteneurs. Les résidus du produit, les eaux de lavage, les emballages et tout autre déchet lié au traitement doivent être considérés comme des déchets dangereux.

Recycler ou éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur, de préférence via un collecteur ou une entreprise agréée. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets; ne pas procéder à l'élimination des déchets dans l'environnement. Éliminer les récipients vides dans un incinérateur agréé pour les produits chimiques par les autorités compétentes. Les conteneurs endommagés doivent être placés dans des conteneurs spécialement marqués. Envisager le recyclage des grands récipients vides

Codes des déchets (décision 2001/573 / CE, directive 2006/12 / CEE, directive 94/31 / CEE sur les déchets dangereux): 030205 autres produits de préservation du bois contenant des substances dangereuses.

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

Conditions de stockage: Conserver le récipient dans l'emballage d'origine dûment fermé dans un endroit sec et bien aéré, à l'abri de la lumière. Éviter le contact du produit avec des agents oxydants. À température ambiante, le produit a une stabilité à long terme de 24 mois et est stable dans des conditions de stockage accéléré et à basse température.

## 4.2 Description de l'utilisation

### Utilisation 2 - Traitement curatif

Type de produit

TP08 - Produits de protection du bois

<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Le produit Axil 3000 P est efficace contre les insectes destructeurs du bois dans le traitement curatif des résineux
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L. Nom commun: Wood boring beetles Stade de développement: Larves Insectes  Nom scientifique: Anobium punctatum De Geer Nom commun: Wood boring beetles Stade de développement: Larves Insectes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  - Dans les conditions de Classe d'utilisation 1: situation dans laquelle le bois ou le produit à base de bois est à l'intérieur d'une construction, non exposé aux intempéries et au mouillage - Dans les conditions de classe d'utilisation 2: situation dans laquelle le bois ou le produit à base de bois est à l'abri et non exposé aux intempéries (en particulier la pluie et la pluie battante) mais où un mouillage occasionnel mais non persistant peut se produire
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation, brossage ou brossage et injection - Le produit AXIL 3000 P peut être appliqué par pulvérisation ou brossage ou brossage et injection sur résineux
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Le taux d'application est de 300 ml / m <sup>2</sup> pour un produit dilué à 35% dans l'eau - - - -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Fût/ bidon, plastique: PEHD, 25L Fût, plastique: PEHD, 60L Fût, plastique: PEHD, 220L Conteneur (IBC), plastique: PEHD, 640L Conteneur (IBC), plastique: PEHD, 1000L

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour la catégorie des utilisateurs professionnels, le produit peut être appliqué par pulvérisation, brossage ou brossage + injection pour un traitement curatif avec taux d'application de 300 ml/m<sup>2</sup>.

Pour l'injection, les paramètres sont: 20 ml de produit dilué/trou, 3 trous/mètre, 9 trous/m<sup>2</sup>.

L'étape de fixation, après l'application, est d'au moins 4 heures.  
Le bois traité doit être séché pendant 24 à 48 heures dans un endroit ventilé.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Un équipement de protection individuelle (EPI) approprié et approprié est requis: gants résistant aux produits chimiques et combinaison imperméable:

- Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (le matériau des gants doit être spécifié par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).
- Porter une combinaison imperméable pendant la phase de manipulation du produit (normes spécifiées par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).

Porter un équipement de protection respiratoire (EPR) avec un facteur de protection 4 pendant la phase de manipulation du produit (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit)  
Le contact avec la peau est à éviter car le produit peut provoquer une réaction allergique.

Les traitements par injection doivent toujours être combinés avec des traitements appliqués par brossage

Ne pas appliquer le produit sur du bois pouvant entrer en contact avec des aliments, des aliments pour animaux ou du bétail.

Contient de la perméthrine (pyréthroïdes), qui peut être mortelle pour les chats. Les chats doivent éviter tout contact avec l'objet/la zone traité.

Les pyréthroïdes peuvent provoquer des paresthésies (brûlures et picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent: consultez un médecin.

#### **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**

Premiers soins généraux:

Transporter la victime à l'air frais. La maintenir au chaud et immobile. En cas de suspicion d'empoisonnement, appeler immédiatement un médecin. Informer le médecin qu'aucun antidote spécifique n'est connu et qu'un traitement symptomatique est nécessaire. Ne JAMAIS donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

Mesures générales de sécurité et d'hygiène:

Respecter les précautions généralement prises avec des produits chimiques.

En cas d'inhalation:

En cas d'inhalation massive, transporter la victime à l'air frais et la maintenir au chaud et immobile.

Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle et appeler un médecin. Ne rien administrer par la bouche.

En cas de contact avec les yeux:

Bien se laver avec de l'eau douce et propre pendant 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes.

Indépendamment de l'état initial, renvoyer le patient à un ophtalmologiste et lui montrer l'étiquette.

**EN CAS DE CONTACT DANS LES YEUX:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte dans la mesure du possible. Continuer à rincer.

En cas de contact avec la peau:

En cas de réaction allergique, consultez un médecin.

Enlever les vêtements et chaussures contaminés et laver soigneusement les parties du corps et les cheveux contaminés avec de l'eau et du savon. Détruire ou laver entièrement les vêtements et chaussures souillés avant réutilisation.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** laver abondamment à l'eau

En cas d'ingestion:

Si la quantité ingérée est faible (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

Reste au repos. Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin et lui montrer l'étiquette.

En cas d'ingestion accidentelle, appeler un médecin pour juger de la nécessité d'un suivi et d'un traitement ultérieur à l'hôpital.

Montrer l'étiquette.

Mesures d'urgence pour protéger l'environnement:

Ne pas déverser le produit dans les égouts ou dans l'environnement. Empêcher l'entrée dans les eaux ou le sol.

Contenir et récupérer les déversements avec un matériau absorbant.

Stocker le matériel absorbant utilisé pour absorber les déversements dans les conteneurs pour l'élimination des déchets.

Empêcher toute entrée de produit dans les égouts ou les cours d'eau.

Placer des conteneurs pour l'élimination des déchets récupérés conformément à la réglementation applicable.

Si le produit contamine les cours d'eau, les lacs, les rivières ou les drains, alerter les autorités compétentes conformément aux procédures réglementaires en vigueur

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

Vider complètement les conteneurs. Les résidus du produit, les eaux de lavage, les emballages et tout autre déchet lié au traitement doivent être considérés comme des déchets dangereux.

Recycler ou éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur, de préférence via un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets; ne pas procéder à l'élimination des déchets dans l'environnement.

Éliminer les récipients vides dans un incinérateur agréé pour les produits chimiques par les autorités compétentes. Les conteneurs endommagés doivent être placés dans des conteneurs spécialement marqués. Envisager le recyclage des grands récipients vides.

Codes des déchets (décision 2001/573 / CE, directive 2006/12 / CEE, directive 94/31 / CEE sur les déchets dangereux): 030205 autres produits de préservation du bois contenant des substances dangereuses.

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

Conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé dans son emballage d'origine dans un endroit sec et bien ventilé. Protéger de la lumière.

Le contact avec des agents oxydants doit être évité.

À température ambiante, le produit a une stabilité à long terme pendant 24 mois et est stable au froid et au stockage accéléré conditions

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

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

Voir 4.1.1

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

Voir 4.1.2

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

Voir 4.1.3

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

Voir 4.1.4

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

Voir 4.1.5

## **6. Autres informations**

Le produit est destiné à être utilisé sur du bois ou des produits à base de bois jusqu'à la classe d'utilisation 3.2