

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

Woodcare Combi Aqua-BE-fr

Type(s) de produit

TP08: Produits de protection du bois

Numéro d'autorisation: BE2019-0025-00-00 1-1

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: BE-0015161-0001

1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	3
1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit	3
1.2. Titulaire de l'autorisation	3
1.3. Fabricant(s) du produit	3
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	3
2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT	5
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit	5
2.2. Type(s) de formulation	5
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE	6
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)	8
4.1. Description de l'utilisation	8
4.2. Description de l'utilisation	9
4.3. Description de l'utilisation	11
4.4. Description de l'utilisation	13
4.5. Description de l'utilisation	14
4.6. Description de l'utilisation	15
5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION	17
5.1. Consignes d'utilisation	17
5.2. Mesures de gestion des risques	17
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	18
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	18
6. AUTRES INFORMATIONS	19

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	Woodcare Combi Aqua Embalit Combi Technicide M Concentré
---------------------------------	--

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	WoodchemEQ Ltd
	Adresse	Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Irlande
Numéro de l'autorisation	BE2019-0025-00-00 1-1	
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>	BE-0015161-0001	
Date de l'autorisation	25/03/2019	
Date d'expiration de l'autorisation	30/06/2026	

1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Enviroquest GPT Limited
Adresse du fabricant	Unit E8/E9, Ashlyn Road West Meadows Industrial Estate DE21 6XE Derby, Derbyshire Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Emplacement des sites de fabrication	Enviroquest GPT Limited site 1 Unit E8/E9, Ashlyn Road West Meadows Industrial Estate DE21 6XE Derby, Derbyshire Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord

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

Substance active	1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)
Nom du fabricant	Janssen PMP
Adresse du fabricant	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Janssen PMP site 1 Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang Chine

Substance active	Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)
Nom du fabricant	Troy Chemical Company
Adresse du fabricant	Uiverlaan 12e P.O. Box 132 AC Maassluis Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Troy Chemical Company site 1

8 Vreeland Road P.O. Box 955, Florham Park 07932
New Jersey États-Unis d'Amérique

Substance active	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
Nom du fabricant	Caldic Denmark A/S (Agissant au nom de Tagros Chemicals India Ltd.)
Adresse du fabricant	Caldic Denmark A/S : Odinsvej 23, 8722 Hedensted Danemark
Emplacement des sites de fabrication	Caldic Denmark A/S (Agissant au nom de Tagros Chemicals India Ltd.) site 1 Tagros Chemicals India Limited A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu Inde

Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)		substance active	60207-90-1	262-104-4	9,075
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		substance active	55406-53-6	259-627-5	2,994
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		substance active	52645-53-1	258-067-9	3,155
Néodol 91.5	Alcools en C9-C11 éthoxylés	Substance non active	68439-46-3	614-482-0	25

2.2. Type(s) de formulation

ME Micro-émulsion

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	<p>H302: Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>H317: Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes larynx à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée {1:indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger: }.</p> <p>H360D: Peut nuire au fœtus.</p> <p>H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH208: Contient du (de la) <name of sensitising substance>. Peut produire une réaction allergique.</p>
Conseils de prudence	<p>P201: Se procurer les instructions avant utilisation.</p> <p>P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.</p> <p>P260: Ne pas respirer les vapeurs.</p> <p>P261: Éviter de respirer les vapeurs.</p> <p>P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.</p> <p>P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P280: Porter des gants de protection.</p> <p>P280: Porter des vêtements de protection.</p> <p>P280: Porter un équipement de protection des yeux.</p> <p>P280: Porter un équipement de protection du visage.</p> <p>P301 + P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau.</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si</p>

la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.

P310: Appeler immédiatement un médecin.

P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.

P321: Traitement spécifique (voir les consignes de premiers soins sur cette étiquette).

P330: Rincer la bouche.

P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P391: Recueillir le produit répandu.

P405: Garder sous clef.

P501: Éliminer le contenu dans conformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur..

P501: Éliminer le récipient dans conformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur..

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Usage professionnel – Classe d'utilisation 1 – 1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau

Type de produit	TP08: Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Produit de protection du bois.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Nom commun: wood boring beetles Stade de développement: autre: Larves Nom scientifique: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Nom commun: wood boring beetles Stade de développement: larves Nom scientifique: <i>Lyctus brunneus</i> Nom commun: wood boring beetles Stade de développement: larves Nom scientifique: <i>Reticulitermes</i> sp. Nom commun: termites Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Classe d'utilisation 1
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Peinture Description détaillée: Le produit peut être appliqué au pinceau ou par pulvérisation basse pression.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 100-300 ml/m ² Dilution (%): Diluer 1 litre de produit avec 11,5 litres d'eau (8 %) Nombre et fréquence des applications: Pour un traitement curatif contre les coléoptères xylophages (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 11,5 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 300 ml/m ² Pour un traitement préventif contre les coléoptères xylophages (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 11,5 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 100-200 ml/m ² Pour un traitement préventif contre les coléoptères xylophages (<i>Anobium punctatum</i>) : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 11,5 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 200 ml/m ² Pour un traitement préventif contre les termites (<i>Reticulitermes</i> spp.) :

	Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 11,5 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 200 ml/m ²
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Récipient de 1-5 litres en PEHD avec bouchon de verrouillage par serrage

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Voir section 5.1 du méta-RCP 1.

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir section 5.2 du méta-RCP 1.

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 section 5.3 du méta-RCP 1.

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

Voir section 5.4 du méta-RCP 1.

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

Voir section 5.5 du méta-RCP 1.

4.2. Description de l'utilisation

Tableau 2. Usage professionnel – Classe d'utilisation 2 – 1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau

Type de produit	TP08: Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Produit de protection du bois.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Nom commun: wood boring beetles Stade de développement: autre: Larves</p> <p>Nom scientifique: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Nom commun: wood boring beetles Stade de développement: larves</p> <p>Nom scientifique: <i>Lyctus brunneus</i> Nom commun: wood boring beetles Stade de développement: larves</p> <p>Nom scientifique: <i>Reticulitermes</i> sp. Nom commun: termites Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: Basidiomycetes: Basidiomycètes : Nom commun: wood rotting fungi Stade de développement: autre: Pourriture brune et pourriture blanche</p>

	Nom scientifique: autre: champignons décolorant le bois Nom commun: autre: champignons décolorant le bois Stade de développement: autre: Tous
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en extérieur Classe d'utilisation 2
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Peinture Description détaillée: Le produit peut être appliqué au pinceau ou par pulvérisation basse pression.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 100-300 ml/m ² Dilution (%): Diluer 1 litre de produit avec 11,5 litres d'eau (8 %) Nombre et fréquence des applications: Pour un traitement curatif contre les coléoptères xylophages (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 11,5 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 300 ml/m ² Pour un traitement préventif contre les coléoptères xylophages (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 11,5 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 100-200 ml/m ² Pour un traitement préventif contre les coléoptères xylophages (<i>Anobium punctatum</i>) : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 11,5 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 200 ml/m ² Pour un traitement préventif contre les termites (<i>Reticulitermes</i> spp) : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 11,5 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 200 ml/m ² Pour un traitement préventif contre les champignons faisant pourrir le bois (Basidiomycètes) : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 11,5 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 107 – 200 ml/m ² Pour un traitement préventif contre les champignons décolorant le bois : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 11,5 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 200 ml/m ²
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Récipient de 1-5 litres en PEHD avec bouchon de verrouillage par serrage.

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Voir section 5.1 du méta-RCP 1.

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Lorsque l'application d'UC 2 (classe d'utilisation 2) a lieu à l'extérieur sous un toit, la terre/le sol à proximité du bois à traiter doit être protégé au moyen d'une bâche ou de films plastiques jusqu'à ce que les surfaces traitées soient « sèches » (c.-à-d. jusqu'à ce qu'elles ne gouttent plus). Les déchets doivent être éliminés en toute sécurité conformément aux mesures nationales de gestion des déchets (les produits doivent être laissés à sécher et tous les matériaux solides seront joints aux déchets ménagers en vue de leur élimination en décharge). Pendant l'application in situ sur des bois d'œuvre et alors que les surfaces sont en cours de séchage, ne pas contaminer le sol. Toutes les pertes de produit doivent être contenues (par ex. en recouvrant le sol de manière appropriée avec une bâche) et éliminées d'une façon sûre. Le traitement du bois d'œuvre ne doit pas avoir lieu au-dessus ou à proximité d'étendues d'eau de surface.

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 section 5.3 du méta-RCP 1.

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

Voir section 5.4 du méta-RCP 1.

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

Voir section 5.5 du méta-RCP 1.

4.3. Description de l'utilisation

Tableau 3. Usage professionnel – Classe d'utilisation 3 – 1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau

Type de produit	TP08: Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Produit de protection du bois.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Nom commun: wood boring beetles Stade de développement: autre: Larves Nom scientifique: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Nom commun: wood boring beetles Stade de développement: larves Nom scientifique: <i>Lyctus brunneus</i> Nom commun: wood boring beetles Stade de développement: larves Nom scientifique: <i>Reticulitermes</i> sp. Nom commun: termites Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: Basidiomycetes: Basidiomycètes : Nom commun: wood rotting fungi Stade de développement: autre: Pourriture brune et pourriture blanche Nom scientifique: autre: Champignons décolorant le bois Nom commun: autre: Champignons décolorant le bois Stade de développement: autre: Tous

Domaine(s) d'utilisation	utilisation en extérieur Classe d'utilisation 3
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Peinture Description détaillée: Le produit sera appliqué à l'aide d'un pinceau.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 100-300 ml/m ² Dilution (%): Diluer 1 litre de produit avec 11,5 litres d'eau (8 %) Nombre et fréquence des applications: Pour un traitement curatif contre les coléoptères xylophages (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 11,5 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 300 ml/m ² Pour un traitement préventif contre les coléoptères xylophages (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 11,5 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 100-200 ml/m ² Pour un traitement préventif contre les termites (<i>Reticulitermes</i> spp.) : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 11,5 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 200 ml/m ² Pour un traitement préventif contre les champignons faisant pourrir le bois (Basidiomycètes) : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 11,5 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 107 – 200 ml/m ² Pour un traitement préventif contre les champignons décolorant le bois : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 11,5 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 200 ml/m ²
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Récipient de 1-5 litres en PEHD avec bouchon de verrouillage par serrage.

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Voir section 5.1 du méta-RCP 1.

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour application au pinceau uniquement, à un taux d'application de substance active maximal de 2,25 g/m² de propiconazole, 0,75 g/m² d'IPBC et 0,75 g/m² de perméthrine et uniquement aux endroits où un système de traitement qui inclut une sous-couche et une couche de finition non biocide est employé.

Le traitement du bois d'œuvre ne doit pas avoir lieu au-dessus ou à proximité d'étendues d'eau de surface.

Pendant l'application in situ sur des bois d'œuvre et alors que les surfaces sont en cours de séchage, ne pas contaminer le sol. Toutes les pertes de produit doivent être contenues (par ex. en recouvrant le sol de manière appropriée avec une bâche) et éliminées d'une façon sûre.

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 section 5.3 du méta-RCP 1.

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

Voir section 5.4 du méta-RCP 1.

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

Voir section 5.5 du méta-RCP 1.

4.4. Description de l'utilisation

Tableau 4. Usage professionnel – Classe d'utilisation 1 – 1 litre de produit pour 24 litres d'eau

Type de produit	TP08: Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Produit de protection du bois.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Nom commun: wood boring beetles Stade de développement: autre: Larves
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Classe d'utilisation 1
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Peinture Description détaillée: Le produit peut être appliqué au pinceau ou par pulvérisation basse pression.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 200 ml/m ² Dilution (%): Diluer 1 litre de produit avec 24 litres d'eau (4 %) Nombre et fréquence des applications: Pour un traitement préventif contre les coléoptères xylophages (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 24 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 200 ml/m ²
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Récipient de 1-5 litres en PEHD avec bouchon de verrouillage par serrage.

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Voir section 5.1 du méta-RCP 1.

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir section 5.2 du méta-RCP 1.

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 section 5.3 du méta-RCP 1.

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

Voir section 5.4 du méta-RCP 1.

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

Voir section 5.5 du méta-RCP 1.

4.5. Description de l'utilisation

Tableau 5. Usage professionnel – Classe d'utilisation 2 – 1 litre de produit pour 24 litres d'eau

Type de produit	TP08: Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Produit de protection du bois.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Nom commun: wood boring beetles Stade de développement: autre: Larves Nom scientifique: Basidiomycetes: Basidiomycètes : Nom commun: wood rotting fungi Stade de développement: autre: Pourriture brune et pourriture blanche
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en extérieur Classe d'utilisation 2
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Peinture Description détaillée: Le produit peut être appliqué au pinceau ou par pulvérisation basse pression.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 200-214 ml/m ² Dilution (%): Diluer 1 litre de produit avec 24 litres d'eau (4 %) Nombre et fréquence des applications: Pour un traitement préventif contre les coléoptères xylophages (<i>hylotrupes bajulus</i>) : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 24 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 200 ml/m ² Pour un traitement préventif contre les champignons faisant pourrir le bois (Basidiomycètes) : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 24 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 214 ml/m ²
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels

Dimensions et matériaux d'emballage	Récipient de 1-5 litres en PEHD avec bouchon de verrouillage par serrage.
-------------------------------------	---

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Voir section 5.1 du méta-RCP 1.

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Lorsque l'application d'UC 2 (classe d'utilisation 2) a lieu à l'extérieur sous un toit, la terre/le sol à proximité du bois à traiter doit être protégé au moyen d'une bâche ou de films plastiques jusqu'à ce que les surfaces traitées soient « sèches » (c.-à-d. jusqu'à ce qu'elles ne gouttent plus). Les déchets doivent être éliminés en toute sécurité conformément aux mesures nationales de gestion des déchets (les produits doivent être laissés à sécher et tous les matériaux solides seront joints aux déchets ménagers en vue de leur élimination en décharge). Pendant l'application in situ sur des bois d'œuvre et alors que les surfaces sont en cours de séchage, ne pas contaminer le sol. Toutes les pertes de produit doivent être contenues (par ex. en recouvrant le sol de manière appropriée avec une bâche) et éliminées d'une façon sûre.

Le traitement du bois d'œuvre ne doit pas avoir lieu au-dessus ou à proximité d'étendues d'eau de surface.

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 section 5.3 du méta-RCP 1.

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

Voir section 5.4 du méta-RCP 1.

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

Voir section 5.5 du méta-RCP 1.

4.6. Description de l'utilisation

Tableau 6. Usage professionnel – Classe d'utilisation 3 – 1 litre de produit pour 24 litres d'eau

Type de produit	TP08: Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Produit de protection du bois.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L. Nom commun: wood boring beetles Stade de développement: autre: Larves Nom scientifique: Basidiomycetes: Basidiomycètes : Nom commun: wood rotting fungi Stade de développement: autre: Pourriture brune et pourriture blanche
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en extérieur Classe d'utilisation 3
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Peinture Description détaillée: Le produit sera appliqué à l'aide d'un pinceau.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 200-214 ml/m2

	<p>Dilution (%): Diluer 1 litre de produit avec 24 litres d'eau (4 %)</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Pour un traitement préventif contre les coléoptères xylophages (Hylotrupes bajulus) : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 24 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 200 ml/m²</p> <p>Pour un traitement préventif contre les champignons faisant pourrir le bois (Basidiomycètes) : Lignum Pro D156 doit être dilué avant application, en utilisant 1 l de produit avec 24 l d'eau. Appliquer le produit dilué à raison de 214 ml/m²</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Récipient de 1-5 litres en PEHD avec bouchon de verrouillage par serrage.

4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Voir section 5.1 du méta-RCP 1.

4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour application au pinceau uniquement, à un taux d'application de substance active maximal de 2,25 g/m² de propiconazole, 0,75 g/m² d'IPBC et 0,75 g/m² de perméthrine et uniquement aux endroits où un système de traitement qui inclut une sous-couche et une couche de finition non biocide est employé.

Le traitement du bois d'œuvre ne doit pas avoir lieu au-dessus ou à proximité d'étendues d'eau de surface.

Pendant l'application in situ sur des bois d'œuvre et alors que les surfaces sont en cours de séchage, ne pas contaminer le sol. Toutes les pertes de produit doivent être contenues (par ex. en recouvrant le sol de manière appropriée avec une bâche) et éliminées d'une façon sûre.

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 section 5.3 du méta-RCP 1.

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

Voir section 5.4 du méta-RCP 1.

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

Voir section 5.5 du méta-RCP 1.

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

5.1. Consignes d'utilisation

Ne pas toucher ni marcher dans du produit déversé.

Ne pas manger, boire ou fumer durant la prise en charge d'un déversement.

Éviter de respirer les vapeurs et brouillards du produit. Assurer une ventilation adéquate.

Les personnes et les animaux non protégés doivent être tenus éloignés de la zone traitée et doivent en rester exclus jusqu'à ce que les surfaces soient sèches, le délai pouvant varier en fonction des conditions climatiques. Toute projection du produit sur la peau doit être éliminée par lavage. Les personnes et les animaux doivent être tenus éloignés de la zone traitée et doivent en rester exclus jusqu'à ce que les surfaces soient sèches, le délai pouvant varier en fonction des conditions climatiques. Les surfaces traitées ne doivent pas être touchées avant d'être sèches.

Les solutions pour application doivent être récupérées et réutilisées ou éliminées en tant que déchet dangereux.

Elles ne doivent pas être rejetées dans le sol, les eaux de surface ou souterraines ni dans aucun type d'égout.

Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation et suivre toutes les instructions fournies.

Informez le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace.

5.2. Mesures de gestion des risques

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL.

Porter une combinaison de protection (au moins de type 6, EN 13034), des gants de protection appropriés et une protection des yeux/du visage lors de la manipulation du concentré ou de l'application du produit (matériau des gants à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit)

Éviter le contact avec les yeux.

Ne pas utiliser sur un bois qui peut être en contact direct avec de la nourriture, des aliments pour animaux et du bétail.

Ne pas contaminer les aliments, les ustensiles de cuisine ou les surfaces en contact avec les aliments.

Éviter le contact prolongé des animaux domestiques, en particulier des chats, avec les surfaces traitées.

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

Les pyréthroides et les pyréthrine peuvent provoquer une paresthésie (sensation de brûlure et de picotement de la peau sans irritation). En cas de persistance des symptômes, consulter un médecin.

Ce produit contient de la perméthrine ; les pyréthroides peuvent provoquer une paresthésie du visage

Un empoisonnement peut provoquer : Des irritations et/ou une réaction cutanée allergique, une irritation des yeux, des muqueuses, des voies respiratoires et du tractus gastro-intestinal.

Gestes de premiers secours :

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver au savon et abondamment à l'eau, sans frotter.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : enlever les lentilles de contact, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

EN CAS D'INGESTION : NE PAS faire vomir.

Le cas échéant, se rendre à l'hôpital et montrer si possible l'étiquette ou l'emballage. Ne pas laisser une personne empoisonnée sans surveillance.

Recueillir les déversements si cela peut se faire sans danger.

Conseil de traitement à l'attention des médecins et du personnel médical :

Traitement support et symptomatique.

EN CAS DE CONSULTATION D'UN MÉDECIN, GARDER À DISPOSITION LE RÉCIPIENT OU L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT ET CONTACTER LES SERVICES NATIONAUX D'INFORMATION SUR LES POISONS (Centre anti-poison Belgique : 070 245 245).

Contenir et recueillir le déversement avec un produit absorbant approprié et le mettre dans un récipient verrouillable étiqueté pour élimination comme déchet dangereux.

Éviter les rejets accidentels dans les égouts, les eaux de surface ou le sol.

Un sol contaminé par le produit non dilué doit être traité comme déchet dangereux.

En cas de rejet accidentel d'une quantité importante de produit concentré dans des eaux de surface, des eaux souterraines ou des égouts, informer les autorités compétentes conformément aux réglementations locales.

¹Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

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

Les récipients vides, le produit non utilisé et les autres déchets générés pendant le traitement sont considérés comme étant des déchets dangereux. Éliminer conformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur. Ne pas rejeter dans le sol, les eaux de surface ou les égouts.

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

Stocker dans une zone fraîche et bien ventilée.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Le sol de la salle de stockage doit être imperméable pour éviter la fuite de liquide.

À conserver exclusivement dans l'emballage d'origine.

Durée de conservation : 2 ans

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

EUH 208: Contient de la 3-Iodo-2-Propynyl-NButyl Carbamate (IPBC), Propiconazole, Permethrine et 1,2-.
Peut produire une réaction allergique.