

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: PPG_CLASS1_WB

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

Numéro de l'autorisation: FR-2018-0042

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0012699-0000

Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - META RCP 1	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	4
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	9
6. Autres informations	10
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	10
1. Informations administratives sur le méta-RCP - META RCP 2	11
2. Composition du méta-RCP	12
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	12
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	12
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	17
6. Autres informations	18
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	19
1. Informations administratives sur le méta-RCP - META RCP 3	20
2. Composition du méta-RCP	21
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	21
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	21
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	26
6. Autres informations	27
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	27

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

PPG_CLASS1_WB

1.2. Type(s) de produit

TP08 - Produits de protection du bois

1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	PPG AC - France SA
	Adresse	1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison France
Numéro de l'autorisation	FR-2018-0042	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0012699-0000	
Date de l'autorisation	12/06/2018	
Date d'expiration de l'autorisation	11/06/2028	

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	PPG AC - France SA, Dyrup S.A.S.
Adresse du fabricant	Immeuble Union Square, 1 rue de l'Union 92565 Rueil-Malmaison France
Emplacement des sites de fabrication	ZI Montplaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi France
	ZI de Ruitz, BP 83 62620 Ruitz France
	PPG Trilak Kft., 4 Grassalkovich ut 1238 Budapest Hongrie
	Dyrup A/S, Gladsaxevej 300 2860 SØBORG Danemark
	PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 8 51-416 WROCŁAW Pologne
	Berkem Developpement SAS, Marais Ouest 24680 Gardonne France
	PPG Romania, 33 Catanoaia street, sector 3 032903 Bucharest Roumanie

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

Substance active	1283 - (RS)- α -cyano-3phénoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (cyperméthrine)
Nom du fabricant	Arysta LifeScience Benelux SPRL
Adresse du fabricant	Rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Dr Reddys Laboratories Limited Mitchell, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB West Yorkshire Royaume-Uni
	Gharda Ltd D, ½, MIDC, Lote parshuram tal. Khed dist. Ratnagiri 415 722 MAHARASHTRA Inde

2. Composition et formulation de la famille de produits

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3phénoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (cyperméthrine)		Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,11 - 0,11
alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	Substance non active	78330-23-1		0 - 0,108

2.2. Type(s) de formulation

Liquide prêt à l'emploi (AL)

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

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

META RCP 1

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

1.3 Type(s) de produit

TP08 - Produits de protection du bois

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
------------	-----------	----------	------------	-----------	------------

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3phénoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (cyperméthrine)		Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,11 - 0,11
alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	Substance non active	78330-23-1		0,054 - 0,108

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

Formulation(s)

Liquide prêt à l'emploi (AL)

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

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT). Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.

Se laver soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter .

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le ... dans ...

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Traitement préventif X6089CR

Type de produit	TP08 - Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L. Nom commun: Insectes à larves xylophages : capricorne Stade de développement: Larves Insectes Nom scientifique: Anobium punctatum Nom commun: Insectes à larves xylophages : vrillette Stade de développement: Larves Insectes Nom scientifique: Lyctus brunneus Nom commun: Insectes à larves xylophages : lycte brun Stade de développement: Larves Insectes Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Soldats Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes Insectes Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Ouvriers
Domaine d'utilisation	Intérieur Traitement préventif - classe d'usage 1 Bois résineux et feuillus.
Méthode(s) d'application	Application superficielle au pinceau, au rouleau, par badigeonnage et par pulvérisation. Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: CU1 : 200 g de produit par m ² de bois Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Dose d'application : CU1 : 200 g de produit par m ² de bois
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Le produit est emballé dans: - Des bidons de 4 L, 15 L et 20 L en fer blanc*

- Des sacs de 20 L en PEBD

(*avec couche interne de vernis époxyphénol)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Traitement curatif – X6089CR

Type de produit	TP08 - Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L. Nom commun: Insectes à larves xylophages : capricorne Stade de développement: Larves Insectes</p> <p>Nom scientifique: Anobium punctatum Nom commun: Insectes à larves xylophages : vrillette Stade de développement: Larves Insectes</p> <p>Nom scientifique: Lyctus brunneus Nom commun: Insectes à larves xylophages : lycte brun Stade de développement: Larves Insectes</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Soldats</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes Insectes</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Ouvriers</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Traitement curatif / bois en service (dans des situations d'exposition répondant à la définition de classe d'usage 1) Bois résineux et feuillus.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Application superficielle : au pinceau, au rouleau, par badigeonnage et par pulvérisation. Application par injection combinée au traitement superficiel Description détaillée: Application superficielle : au pinceau, au rouleau, par badigeonnage et par pulvérisation Application par injection combinée au traitement superficiel</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Application superficielle : 300 g de produit par m² de bois ; Application par injection (en combinaison avec un traitement superficiel uniquement) : 180 g de produit /m² de bois par injection (20 mL par trou, 9 trous par m²) Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Application superficielle : 300 g de produit par m² de bois</p> <p>Application par injection (en combinaison avec un traitement superficiel uniquement) :</p> <p>180 g de produit /m² de bois par injection (20 mL par trou, 9 trous par m²)</p>

Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Le produit est emballé dans : <ul style="list-style-type: none"> - Des bidons de 4 L, 15 L et 20 L en fer blanc* - Des sacs de 20L en PEBD (*avec couche interne de vernis époxyphénol)

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Les traitements curatifs par injection sont toujours réalisés en combinaison avec un traitement curatif par application superficielle.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

- Respecter les doses d'application du produit et les classes d'usages autorisées.
- Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente) ou avec les animaux de rente.
- Pour les professionnels, porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et une combinaison de catégorie III type 6 pendant la phase d'application du produit par pulvérisation et l'injection combinée à la pulvérisation.

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 abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

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

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

- Durée de vie : 2 ans

6. Autres informations

- Le bois traité ne doit pas être destiné à des utilisations impliquant un contact alimentaire (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente) ou un contact avec les animaux de rente.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial		
	X6089CR	Marché: FR
	Koatec Hydrogel	Marché: FR
	Xylophene Curatif WI100G	Marché: FR
	Xylophene Industrie Xylobati WI100G	Marché: FR

Xylophene Professionnel CGX	Marché: FR
Xylophene Expert Xylo Profond	Marché: FR
Xylophène Xylo Profond	Marché: FR
FR-0012699-0001 1-1	

Numéro de l'autorisation

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3phénoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (cyperméthrine)		Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,11
alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	Substance non active	78330-23-1		0,108

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

META RCP 2

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

1.3 Type(s) de produit

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3phénoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (cyperméthrine)		Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,11 - 0,11
alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	Substance non active	78330-23-1		0 - 0

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

Formulation(s)

Liquide prêt à l'emploi (AL)

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

Mention de danger

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

Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) et un mélange de 5-chloro-2methyl-2H-isothiazol-3-one et du 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (C(M)IT/MIT). Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

Éviter le rejet dans l'environnement.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le dans

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Traitement préventif X6089HA1

Type de produit	TP08 - Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L. Nom commun: Insectes à larves xylophages : capricorne Stade de développement: Larves Insectes</p> <p>Nom scientifique: Anobium punctatum Nom commun: Insectes à larves xylophages : vrillette Stade de développement: Larves Insectes</p> <p>Nom scientifique: Lyctus brunneus Nom commun: Insectes à larves xylophages : lycte brun Stade de développement: Larves Insectes</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Soldats</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes Insectes</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Ouvriers</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Soldats</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes Insectes</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Ouvriers</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Traitement préventif - classe d'usage 1 Bois résineux et feuillus.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Application superficielle au pinceau, au rouleau, par badigeonnage et par pulvérisation. Description détaillée: Application superficielle au pinceau, au rouleau, par badigeonnage et par pulvérisation</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: CU1 : 200 g de produit par m² de bois Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Dose d'application CU1 : 200 g de produit par m² de bois</p>

Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Le produit est emballé dans : <ul style="list-style-type: none"> - Des bouteilles de 1 L en fer blanc* - Des bidons de 5 L, 6 L et 20 L en fer blanc* - Des fûts de 24 L, 25 L, 30 L et 55 L en fer blanc* - Des fûts de 30 L et 200 L en PEHD - Des cuves de 1000 L en PEHD (*avec couche interne de vernis époxyphénol)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Traitement curatif X6089HA1

Type de produit

TP08 - Produits de protection du bois

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: *Hylotrupes bajulus* L.
Nom commun: Insectes à larves xylophages: capricorne
Stade de développement: Larves|Insectes

Nom scientifique: *Anobium punctatum*
Nom commun: Insectes à larves xylophages: vrillette
Stade de développement: Larves|Insectes

Nom scientifique: *Lyctus brunneus*
Nom commun: Insectes à larves xylophages: lycte brun
Stade de développement: Larves|Insectes

Nom scientifique: *Reticulitermes* spp.
Nom commun: Termites
Stade de développement: Soldats

Nom scientifique: *Reticulitermes* spp.
Nom commun: Termites
Stade de développement: Nymphes|Insectes

Nom scientifique: *Reticulitermes* spp.
Nom commun: Termites
Stade de développement: Ouvriers

Nom scientifique: *Heterotermes* spp.
Nom commun: Termites
Stade de développement: Soldats

Nom scientifique: *Heterotermes* spp.
Nom commun: Termites
Stade de développement: Nymphes|Insectes

Nom scientifique: *Heterotermes* spp.
Nom commun: Termites
Stade de développement: Ouvriers

Domaine d'utilisation

Intérieur

Traitement curatif / bois en service (dans des situations d'exposition répondant à la définition de classe d'usage 1)
Bois résineux et feuillus

Méthode(s) d'application

Application superficielle : au pinceau, au rouleau, par badigeonnage et par pulvérisation. Application par injection combiné au traitement superficiel
Description détaillée:
-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Application superficielle : 300 g de produit par m² de bois Application par injection dans la zone analytique (en combinaison avec un traitement superficiel uniquement) : 180 g de produit /m² de bois par injection (20 mL par trou, 9 trous par m²)r injection (20 mL par trou, 9 trous par m²)
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Application superficielle : 300 g de produit par m² de bois

Application par injection dans la zone analytique (en combinaison avec un traitement superficiel uniquement) :
180 g de produit /m² de bois par injection (20 mL par trou, 9 trous par m²)

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel
Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Le produit est emballé dans :

- Des bouteilles de 1 L en fer blanc*
- Des bidons de 5 L, 6 L et 20 L en fer blanc*
- Des fûts de 24 L, 25 L, 30 L et 55 L en fer blanc*
- Des fûts de 30 L et 200 L en HDPE
- Des cuves de 1000 L en HDPE

(*avec couche interne de vernis époxyphénol)

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Les traitements curatifs par injection sont toujours réalisés en combinaison avec un traitement curatif par application superficielle.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

- Respecter les doses d'application du produit et les classes d'usages autorisées.

 - Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente) ou avec les animaux de rente.

 - Pour les professionnels, porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et une combinaison de catégorie III type 6 pendant la phase d'application du produit par pulvérisation.

- Pour les professionnels, porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et une combinaison de catégorie III type 3 ou 4 pendant la phase d'application du produit par injection combinée à la pulvérisation.

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 abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.

En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.

En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.

En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.

Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

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

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

- Ne pas stocker plus de 18 mois.

- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C.

6. Autres informations

- Le bois traité ne doit pas être destiné à des utilisations impliquant un contact alimentaire (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente) ou un contact avec les animaux de rente.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

X6089HA1	Marché: FR
Xylophene Poutres & Charpentes	Marché: FR
Xylophene Boiseries & Parquets	Marché: FR
Veraxyl Charpente Traitement du Bois	Marché: FR
Xylophene Charpente	Marché: FR
Xylophene Professionnel C2000	Marché: FR
Xylophene Expert Xylo Structure	Marché: FR
Colours Traitement Poutres et Charpentes	Marché: FR
Inventiv'Protec Traitement Poutres et Charpentes	Marché: FR
Boisilor Traitement Poutres & Charpentes	Marché: FR
Bricorama Traitement Poutres Et Charpentes	Marché: FR
Xylophene Curatif CE 2000	Marché: FR

Xylophene Industrie Xylobati CE 2000	Marché: FR
Traitement Poutres et Charpentes Nuance	Marché: FR
Xylophène Xylo Structure	Marché: FR
FR-0012699-0002 1-2	

Numéro de l'autorisation

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3phénoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (cyperméthrine)		Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,11
alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	Substance non active	78330-23-1		0

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

META RCP 3

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-3

1.3 Type(s) de produit

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3phénoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (cyperméthrine)		Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,11 - 0,11
alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	Substance non active	78330-23-1		0,0147 - 0,0294

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

Formulation(s)

Liquide prêt à l'emploi (AL)

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

Mention de danger

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

Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) et, un mélange de 5-chloro-2methyl-2H-isothiazol-3-one et du 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (C(M)IT/MIT). Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

Éviter le rejet dans l'environnement.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le dans

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Traitement préventif X6235

Type de produit	TP08 - Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L. Nom commun: Insectes à larves xylophages : capricorne Stade de développement: Larves Insectes</p> <p>Nom scientifique: Anobium punctatum Nom commun: Insectes à larves xylophages : vrillette Stade de développement: Larves Insectes</p> <p>Nom scientifique: Lyctus brunneus Nom commun: Insectes à larves xylophages : lycte brun Stade de développement: Larves Insectes</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Soldats</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes Insectes</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Ouvriers</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Soldats</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes Insectes</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Ouvriers</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Traitement préventif - classe d'usage 1 Bois résineux et feuillus.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Application superficielle au pinceau, au rouleau, par badigeonnage et par pulvérisation. Description détaillée: -</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: CU1 : 200 g de produit par m² de bois Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Dose d'application : CU1 : 200 g de produit par m² de bois</p>

Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Le produit est emballé dans:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des bouteilles de 1 L en fer blanc* - Des bidons de 5 L, 6 L et 20 L en fer blanc* - Des fûts de 24 et 25 L en fer blanc* <p>(*avec couche interne de vernis époxyphénol)</p>

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Traitement curatif X6235

Type de produit	TP08 - Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Anobium punctatum Nom commun: Insectes à larves xylophages: vrillette Stade de développement: Larves Insectes Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Soldats Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes Insectes Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Ouvriers Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Soldats Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes Insectes Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Ouvriers
Domaine d'utilisation	Intérieur Traitement curatif / bois en service (dans des situations d'exposition répondant à la définition de classe d'usage 1) Bois résineux et feuillus.
Méthode(s) d'application	Application superficielle : au pinceau, au rouleau, par badigeonnage et par pulvérisation. Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 300 g de produit par m ² de bois Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Application superficielle : 300 g de produit par m ² de bois

Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Le produit est emballé dans:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des bouteilles de 1 L en fer blanc* - Des bidons de 5 L, 6 L et 20 L en fer blanc* - Des fûts de 24 L et 25 L en fer blanc* <p>(*avec couche interne de vernis époxyphénol)</p>

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

- Respecter les doses d'application du produit et les classes d'usages autorisées.
- Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente) ou avec les animaux de rente.

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 abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn.
- En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin. En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

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

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

- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C
- Durée de vie : 2 ans

6. Autres informations

- Le bois traité ne doit pas être destiné à des utilisations impliquant un contact alimentaire (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente) ou un contact avec les animaux de rente.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

X6235	Marché: FR
Xylophène Premium Gel Actif Monocouche Poutres & Charpentes	Marché: FR
Axton Traitement Poutres et Charpentes	Marché: FR
Flexell Traitement Poutres et Charpentes	Marché: FR

Numéro de l'autorisation

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

FR-0012699-0003 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3phénoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (cyperméthrine)		Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,11
alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	Substance non active	78330-23-1		0,0147