

**FR**

*ANNEXE*

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT  
POUR UNE FAMILLE DE PRODUITS BIOCIDES**

AQUA PRIMER 2907-02

**Type(s) de produit**

TP08: Produits de protection du bois

**Numéro d'autorisation** BE2022-0029-00-00

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides** BE-0028613-0000

---

**Partie I.**  
**PREMIER NIVEAU D'INFORMATION**

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom de famille

Nom	AQUA PRIMER 2907-02
-----	---------------------

### 1.2. Type(s) de produit

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	Teknos A/S
	Adresse	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danemark
Numéro de l'autorisation	BE2022-0029-00-00	
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>	BE-0028613-0000	
Date de l'autorisation	04/05/2012	
Date d'expiration de l'autorisation	30/04/2026	

### 1.4. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Teknos A/S
Adresse du fabricant	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danemark
Emplacement des sites de fabrication	Teknos A/S site 1 Industrivej 19 6580 Vamdrup Danemark
	Teknos A/S site 2 Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Finlande

### 1.5. 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 Pharmaceutica NV
Adresse du fabricant	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Janssen Pharmaceutica NV site 1 Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang Chine

Substance active	1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)
Nom du fabricant	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
Adresse du fabricant	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q 18 51369 Leverkusen Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs site 1 Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Suisse

---

Substance active	Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)
Nom du fabricant	Troy Corporation
Adresse du fabricant	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey États-Unis d'Amérique
Emplacement des sites de fabrication	Troy Corporation site 1 One Avenue L 07105 Newark, New Jersey États-Unis d'Amérique

Substance active	Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)
Nom du fabricant	Troy Chemical Europe BV
Adresse du fabricant	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Troy Chemical Europe BV site 1 Industriepark 23 D-56593 Horhausen Allemagne

## Chapitre 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 (%)
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	0,855 - 0,9 % (p/p)
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		substance active	55406-53-6	259-627-5	0,285 - 0,3 % (p/p)

### 2.2. Type(s) de formulation

Type(s) de formulation	EW Émulsion de type aqueux (émulsion aqueuse)
------------------------	---

---

**Partie II.**  
**DEUXIÈME NIVEAU D'INFORMATION - MÉTA-RCP**

---

## Chapitre 1. MÉTA-RCP 1 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Méta-RCP 1 identificateur

Identificateur	Meta SPC: meta SPC
----------------	--------------------

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-1
--------	-----

### 1.3. Type(s) de produit

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

## Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 1

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 1

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	0,855 - 0,9 % (p/p)
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		substance active	55406-53-6	259-627-5	0,285 - 0,3 % (p/p)

### 2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 1

Type(s) de formulation	EW Émulsion de type aqueux (émulsion aqueuse)
------------------------	---



---

### Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1

Mentions de danger	<p>H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>H360D: Peut nuire au fœtus.</p> <p>EUH208: Contains Propiconazole, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate et 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one.. May produce an allergic reaction.</p>
Conseils de prudence	<p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P501: Éliminer le contenu dans installations de traitement des déchets, conformément aux réglementations régionales et nationales..</p> <p>P501: Éliminer le récipient dans installations de traitement des déchets, conformément aux réglementations régionales et nationales..</p> <p>P201: Se procurer les instructions avant utilisation.</p> <p>P280: Porter gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale..</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p>

## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1. Produit de protection du bois, type de produit 8, usage réservé aux professionnels ayant des compétences avancées démontrées.**

Type de produit	TP08: Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Produit de préservation du bois A appliquer uniquement sur le bois conçu pour être utilisé en plein air, au-dessus du niveau du sol, contre les moisissures destructeurs du bois et décolorant le bois. Pour un traitement fongicide préventif du bois en plein air, autrement dit fenêtres et portes, qui ne sont pas en contact avec le sol, conformément à EN 335-1. Doit uniquement être manipulé par des par des professionnels qualifiés (par ex. des fabricants de fenêtres et de portes) en traitement par enrobage à débit continu, trempage, machine sous vide ou brosse.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Basidiomycetes: Basidiomycètes : Nom commun: wood rotting basidiomycetes Stade de développement: hyphes  Nom scientifique: Aureobasidium pullulans spp. Nom commun: blue stain fungi Stade de développement: spores et structures productrices de spores  Nom scientifique: autre: Sydowia pithyophilia Nom commun: blue stain fungi Stade de développement: spores et structures productrices de spores
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en extérieur  IV.1 Utilisation intérieure IV.1.2 Utilisation de classe 2 IV.2 Utilisation en plein air IV.2.2 Utilisation de classe 3
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Cannelures (enrobage à débit continu)  Description détaillée: Un enrobage à débit continu est un système d'application conçu pour traiter une grande variété de types différents d'articles en bois, soit pré-assemblés soit individuels. Un enrobage à débit continu fonctionne de la manière suivante : Les articles sont introduits dans l'enrobage à débit continu à l'aide d'un système de convoyeurs suspendus. A l'intérieur de l'armoire, les articles sont pulvérisés avec du produit de préservation du bois ; le liquide excédentaire s'écoule et traverse un filtre avant d'être ramené vers le réservoir de liquide. Méthode d'application: autre: Vacumat (machines à vide)  Description détaillée: Un vacumat est une machine d'application conçue pour le traitement d'un grand nombre de types différents d'articles en bois. Plusieurs modèles ont été conçus pour exécuter ces tâches, par ex. : - Pour les panneaux « shiplay », moulures, roues rondes, cadres de photos, cadres de fenêtre, portes extérieures et pour planches de plancher (avec laque UV) - Pour les articles utilisés en interne, par ex. portes, cadres, plinthes et profilés de revêtement - Pour le traitement de bords, par ex. portes, plateaux de tables et panneaux stratifiés. Tous les types

	<p>de vacumat fonctionnent selon les mêmes principes de base. Les bandes de transport transportent les articles dans une chambre à basse pression créée par de puissantes pompes à vide. Le système de vide (qui peut être combiné avec des pulvérisations) garantit d'abord que l'article reçoive une quantité plus qu'adéquate de traitement, et ensuite que l'excès de liquide soit évacué par aspiration. Le liquide excédentaire traverse un filtre avant d'être ramené dans le réservoir de liquide. Méthode d'application: autre: Application à la machine (= machine à brosse)</p> <p>Description détaillée: On fait passer le bois par la machine d'application en utilisant un entraînement variable en continu vers l'avant. L'article en bois est entraîné devant une série de buses qui appliquent une quantité excédentaire d'agent de conservation du bois. 2 jeux de brosses rotatives garantissent que l'agent de conservation du bois est uniformément réparti et évacuent avec des brosses tout fluide excédentaire. L'agent de conservation du bois circule en circuit fermé : aspiré d'un seau rempli de fluide, application, filtration, retour vers le seau. De cette manière, toute perte inutile de liquide est évitée. Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage</p> <p>Description détaillée: Pour l'immersion, on utilise un certain nombre de types différents de récipients/ d'installations de trempage en fonction de la taille des matériels et du type de trempage à effectuer. La taille de la cuve de trempage peut aller d'une simple « gouttière » ou d'un seau avec seulement quelques litres de liquide à d'énormes installations de trempage avec plusieurs milliers de litres de liquide. Ces installations de trempage sont également disponibles en différents modèles. Méthode d'application: Système ouvert: traitement par pinceau / rouleau</p> <p>Description détaillée: Brossage manuel à la brosse. Méthode d'application: Système ouvert: aspersion</p> <p>Description détaillée: Noyage à basse pression avec récupération par lame d'air ou récupération automatisé de brosse.</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: 130 – 140 grammes (valeur moyenne) par m<sup>2</sup> ou 7,5 m<sup>2</sup> par litre</p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: 1 à 2 applications, durée 30 secondes. Taux d'application: 130 – 140 g de produit par m<sup>2</sup></p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: 1 application, 2 - 3 secondes Taux d'application: 130 – 140 g de produit par m<sup>2</sup></p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: 1 à 2 applications, durée 2 à 3 secondes. Taux d'application: 130 – 140 g de produit par m<sup>2</sup></p>

	<p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: 1 à 2 applications, durée 12 à 15 secondes Taux d'application: 130 – 140 grammes par m<sup>2</sup></p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: 1 à 2 applications, durée 3 à 5 minutes. Taux d'application: 130 – 140 g de produit par m<sup>2</sup></p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: 1 à 2 applications, durée 3 à 5 minutes</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bidon/boîte métallique : , 20, 120, 1 000 litres</p> <p>Bidon/boîte en plastique : HDPE , 20, 120, 1 000 litres</p> <p>Aucun.</p> <p>Les récipients vides comportant une pellicule sèche durcie de produit sont considérés comme des déchets non-dangereux.</p>

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Le bois doit être propre et exempt de poussière et d'impuretés. La teneur en humidité du bois devrait être de 10 à 14 %. Le produit doit être bien agité avant usage. A appliquer non dilué à une vitesse d'application d'au moins 130 à 140 grammes (valeur moyenne) par m<sup>2</sup> ou 7,5 m<sup>2</sup> par litre. En raison de l'évaporation d'eau (surtout sur les équipements d'enrobage à débit continu), la teneur en solides du liquide doit être ajustée à intervalles appropriés. Cet ajustement est basé sur la quantité d'extrait sec du liquide mesurée dans le système. Durant l'application et le séchage, l'humidité relative de l'air devrait atteindre à peu près 40 à 60 % et la température ambiante 15 à 25 °C. Le contact direct de la peau avec le produit liquide doit être évité.

#### 4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.1.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

Le contact direct de la peau avec le produit liquide doit être évité. Le bois traité est prêt à être manipulé au bout d'environ 60 minutes à 20 °C, et prêt pour un traitement ultérieur avec des revêtements au bout de 3 heures à 25–30 °C. L'équipement d'application se nettoie à l'eau. Il est interdit de déverser l'eau usée et le produit par vidange directe dans les canalisations publiques. Utilisez des gants de protection pour toute manipulation du produit liquide. Le bois qui vient d'être traité doit être stocké sous abri après le traitement, ou sous un toit imperméable en dur, afin d'éviter toutes fuites directes sur le sol ou dans l'eau ; et toute fuite doit être recueillie pour être réutilisée ou mise au rebut. Le produit doit uniquement être appliqué sur du bois qui n'est pas en contact direct avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Doit être stocké en toute sécurité, hors de portée des enfants. Ne doit pas être stocké avec des aliments et des boissons destinés à la consommation humaine ou animale. Pendant toute manipulation ou tout trempage du bois traité avant son séchage total, il convient de porter des gants de protection, des chaussures de sécurité et un tablier.

#### 4.1.4. 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

Une inhalation d'aérosols de pulvérisation peut provoquer une irritation des membranes muqueuses. Si toute inhalation de vapeurs et d'aérosols de pulvérisation est évité, le risque pendant le travail normal est minime. En cas d'inhalation : Évacuer la personne au grand air. Des gouttelettes dans les yeux provoquent une irritation. En cas d'ingestion, la personne doit boire de l'eau ou du lait ; éviter de provoquer un vomissement. En cas de vomissements, maintenir la tête en position basse afin d'éviter que le contenu de l'estomac ne pénètre dans les poumons. Faire venir un médecin. En cas de contact avec les yeux : Les lentilles de contact devront être immédiatement enlevées ; rincer avec de l'eau fraîche et propre pendant au moins 10 minutes, en gardant les paupières écartées, et contacter immédiatement un médecin. Si le produit a contaminé la peau : Les vêtements

---

contaminés doivent être immédiatement enlevés, puis soigneusement rincés avec de grandes quantités d'eau (et de savon). Un nettoyant spécial pour la peau peut être utilisé, et une crème pour la peau peut être appliquée. Éviter d'appliquer des solvants organiques ou des diluants. En cas de doute ou si des symptômes persistent, demander conseil à un médecin.

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

Les déchets du produit sont classés comme déchets dangereux et doivent être recueillis et mis au rebut conformément aux restrictions et réglementations locales en vigueur. Les déchets dangereux doivent être directement confiés à la station régionale/nationale de collecte des déchets. Les récipients vides ou séchés peuvent être jetés en tant que déchets ménagers standard.

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

Garder hors de portée des enfants. Ne doit pas être stocké avec des aliments et des boissons destinés à la consommation humaine ou animale. Le produit doit être stocké à des températures ambiantes comprises entre 0 et 25 °C, à un endroit sec et bien ventilé. Doit être tenu à l'écart d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines. Respecter la législation nationale concernant le stockage. Le produit peut être stocké dans des récipients non ouverts pendant au moins 12 mois à partir de la date de livraison. Après ouverture du récipient, la stabilité de stockage est limitée. Les récipients ouverts doivent être soigneusement refermés et conservés en position verticale pour éviter toute fuite.

---

## **Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 1**

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

AQUA PRIMER 2907-02

Voir « Utilisations autorisées ».

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

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

AQUA PRIMER 2907-02

Voir « Utilisations autorisées ».

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

AQUA PRIMER 2907-02

Voir « Utilisations autorisées ».

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

AQUA PRIMER 2907-02

Voir « Utilisations autorisées ».

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

AQUA PRIMER 2907-02

Voir « Utilisations autorisées ».

---

## Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

EUH 208 : Contient du propiconazole, du 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate et du 1,2-benzisothiazol-3 (2H)-one. Peut provoquer des réactions allergiques.

Gamme AQUA PRIMER 2907-02, BE  
AQUA PRIMER 2907-02

L'autorisation de l'AQUA PRIMER 2909-02 est accordée en tant que formulation de cadre BPD et les produits suivants sont accordés en vertu de la formulation de cadre BPD et doivent faire partie de la gamme BPR :

1. AQUA PRIMER 2907-02 Produit de référence (BE2022-0029-01-01)
2. **AQUA PRIMER 2907-02 Colourless (BE2022-0029-01-01)**
3. AQUA PRIMER 2907-02 Spruce 9002 (BE2022-0029-01-01)
4. AQUA PRIMER 2907-02 Oak 9009 (BE2022-0029-01-01)
5. AQUA PRIMER 2907-02 Cypress 9005 (BE2022-0029-01-01)
6. AQUA PRIMER 2907-02 Leeb 006 Neu/Pine (BE2022-0029-01-01)
7. AQUA PRIMER 2907-02 Creme-weiss/Cream (BE2022-0029-01-01)
8. AQUA PRIMER 2907-02 Mahogany 9012 (BE2022-0029-01-01)
9. AQUA PRIMER 2907-02 Nut 9015 (BE2022-0029-01-01)
10. AQUA PRIMER 2907-02 Palisander 9016 (BE2022-0029-01-01)
11. AQUA PRIMER 2907-02 Leeb 009 Neu/Teak (BE2022-0029-01-01)
12. AQUA PRIMER 2907-02 Lye White (BE2022-0029-01-01)
13. AQUA PRIMER 2907-02 Ibenholt (BE2022-0029-01-01)

Les couleurs de la gamme de produits AQUA PRIMER 2907-02 sont produites par teinture avec les pâtes pigmentaires approuvées dans la famille de produits en AQUA PRIMER 2907-02 incolore (voir la liste ci-dessous).

Les combinaisons et concentrations de pâtes pigmentaires à ajouter dépendent de la composition de couleur de chaque couleur spécifique.

La quantité maximale totale de pâtes colorantes ajoutées à AQUA PRIMER 2907-02 Incolore ne doit pas dépasser 5,0 w/w% de pâte pigmentaire.

Liste des pâtes pigmentaires approuvées :

AQUA-CHEM 895-0005 ATW TITANIUM WHITE ( Blanc AJ )  
AQUA-CHEM 895-0405 AQR QUINACRIDONE RED ( Rose AO )  
AQUA-CHEM 895-0905 AUO LEAD FREE ORANGE ( Orange AN )  
AQUA-CHEM 895-1006 ARO RED OXIDE (Oxyde rouge AP)  
AQUA-CHEM 895-1806 AYO YELLOW OXIDE (Oxyde jaune AL)  
AQUA-CHEM 895- 2505 AMY L/F MDIUM YELLOW ( Jaune foncé AV )  
AQUA-CHEM 895-2605 AOY ORGANIC YELLOW ( Jaune vif AD )  
AQUA-CHEM 895-5505 APG PHTALO GREEN ( Vert AU )  
AQUA-CHEM 895-7205 APB PHTALO BLUE (Bleu AS)  
AQUA-CHEM 895-9905 ALB LAMP BLACK (Noir AT)  
AQUA-CHEM 895-2525 AYE YELLOW (Jaune pur AM)  
AQUA-CHEM 895-0725 ARE RED (Rouge AQ)  
AQUA-CHEM 895-8805 ACV CARBAZOL VIOLET (Violet AW )  
Hostatint Black GR-T 500 VP 3745 (Noir TT)  
Luconylrot 2817 (Rouge transp. A)  
Luconyl gelb 1916 (Jaune transp. B)  
Hostatint Schwarz GR30  
Hostatint Blue B2G 194  
Hostatint Green GG 30 (plus disponible chez le fournisseur)  
Hostatint Oxide red B 30  
Hostatint Orange GR30  
Hostatint Yellow FGL 30

---

Hostatint Oxide Yellow R 31  
Hostatint White R 30  
Hostatint Pink E 194 (plus disponible chez le fournisseur)  
Hostatint Yellow 4GX 500 VP 3249  
Hostatint Yellow FGL 500 VP 3507  
Hostatint Orange GR 500 VP 3508  
Hostatint Red GR 500 VP 3193  
Hostatint Pink E 500 M-01 VP 3271  
Hostatint Violet RL 500 VP 3367  
Hostatint Blue B2G 500 M-01 VP 3720  
Hostatint Green GG-T 500 VP 3753  
Hostatint Oxid Yellow R 500 VP 3191  
Hostatint Oxide Red B 500  
Hostatint Oxide Green G 500 VP 3417 (plus disponible chez le fournisseur)  
Hostatint White R 500 VP 3301  
ADDITIF TEKNOPAINT 7901-00, 1066128



---

## Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL LES MÉTA-RCP 1

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

Nom commercial/noms commerciaux	Aqua Primer 2907-02	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0028613-0001 1-1	

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	0,9
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		substance active	55406-53-6	259-627-5	0,3