

## Décision relative à une demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché d'un produit biocide

N° AMM : FR-2018-0064

*Vu les dispositions du règlement (UE) N° 528/2012 et de ses textes d'application,*

*Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et réglementaire,*

*Vu la demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché par reconnaissance mutuelle simultanée du produit biocide **TANALITH E 8001**,*

*de la société Arch Timber Protection Ltd*

*enregistrée sous le numéro BC-BP014837-30*

*Vu le résumé des caractéristiques du produit en langue anglaise, harmonisé entre les Etats membres concernés par la procédure de reconnaissance mutuelle simultanée relative au produit,*

*Vu les conclusions de l'évaluation du 21 août 2018,*

La mise à disposition sur le marché du produit biocide désigné ci-dessus **est autorisée** en France pour les usages et dans les conditions précisées en annexe.

La présente décision s'applique sans préjudice des dispositions générales applicables aux produits biocides, notamment en matière d'étiquetage.

L'échéance de validité de la présente décision est fixée au 04 juin 2023.

En cas de dépôt d'une demande de renouvellement conformément à l'article 31 du règlement (UE) 528/2012 au minimum 550 jours avant la date d'expiration de la présente autorisation et en l'absence de décision statuant sur son renouvellement avant la date d'expiration, l'autorisation de mise à disposition sur le marché est prolongée de plein droit pour la durée nécessaire à l'achèvement de son évaluation.

A Maisons-Alfort, le

24 SEP. 2018



**Françoise WEBER**  
Directrice générale déléguée  
en charge du pôle produits réglementés

## ANNEXE : Résumé des caractéristiques du produit

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom commercial du produit

Nom commercial	TANALITH E 8001
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	TANALITH E 8000 TANALITH E 8002 TANALITH E 8003

#### 1.2. Détenteur de l'autorisation de mise à disposition sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	Arch Timber Protection Ltd (part of Lonza)
	Adresse	Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT, Royaume Uni
Numéro de demande	BC-BP014837-30	
Type de demande	Reconnaissance mutuelle parallèle	
Numéro d'autorisation	FR-2018-0064	
Date d'autorisation	Se reporter à la date figurant en première page de la décision	
Date d'expiration de l'autorisation	Se reporter à la date figurant en première page de la décision	

#### 1.3. Fabricant(s) du produit biocide

Nom du fabricant	Arch Timber Protection Ltd (part of Lonza)
Adresse du fabricant	Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT, Royaume Uni
Emplacement des sites de fabrication	Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT, Royaume Uni

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

Substance active	Carbonate basique de cuivre
Nom du fabricant	Spiess-Urania Chemicals GmbH
Adresse du fabricant	Kennedyplatz 1 50569 Köln, Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Bayer Corp., Agriculture Division P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City, Kansas, Etats Unis

Substance active	Tebuconazole
Nom du fabricant	Lanxess Deutschland GmbH
Adresse du fabricant	Kennedyplatz 1 50569 Köln, Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Bayer Corp., Agriculture Division P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City, Kansas, Etats Unis



<b>Substance active</b>	Propiconazole
<b>Nom du fabricant 1</b>	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutical NV
<b>Adresse du fabricant 1</b>	Turnhoutseweg 30, B-2340, Beerse, Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication 1</b>	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, Jiangsu, 215600, Chine.
<b>Nom du fabricant 2</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Adresse du fabricant 2</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln, Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication 2</b>	Syngenta Crop Protection AG CH – 1870 Monthey, Suisse
<b>Nom du fabricant 3</b>	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd
<b>Emplacement des sites de fabrication 3</b>	Wenfeng Road, Yangzhou, Jiangsu 225009, Chine
<b>Nom du fabricant 4</b>	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd
<b>Emplacement des sites de fabrication 4</b>	North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhanjiagang, Jiangsu, 215600, Chine

<b>Substance active</b>	N,N-Didecyl-N,N-dimethylammonium chloride
<b>Nom du fabricant</b>	Lonza Cologne GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Nattermannallee 1, 50829 Köln, Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication 1</b>	Clariant GmbH (toll manufacturer for Lonza GmbH) Werk Gendorf, DE-84504 Burgkirchen, Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication 2</b>	Lonza Inc., 8316 West Route 24, Mapleton, IL 61547, Etats-Unis

<b>Substance active</b>	N,N-Didecyl-N,N-dimethylammonium carbonate (3:2)
<b>Nom du fabricant</b>	Lonza Cologne GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Nattermannallee 1, 50829 Köln, Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Lonza Inc., 8316 West Route 24, Mapleton, IL 61547, Etats-Unis

## 2. Composition du produit et type de formulation

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Carbonate basique de cuivre	Copper(II) carbonate - copper(II) hydroxide (1:1)	Substance active	12069-69-1	235-113-6	14,57
Tebuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,1684
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Substance active	60207-90-1	262-104-4	0.1720 0,32 (concentré technique)
DDAChloride	N,N-Didecyl-N,N-dimethylammonium chloride	Substance active	7173-51-5	230-525-2	0.5747 (technique) 1,25 (concentré technique)



Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Carbonate de DDA	Reaction mass of N,N-Didecyl-N,N-dimethylammonium carbonate and N,N-Didecyl-N,N-dimethylammonium bicarbonate	Substance active	894406-76-9 (mixture) 148788-55-0 (carbonate) 148812-65-1 (bicarbonate)	451-900-9	0,6757 (technique) 1 (concentré technique)
Monoéthanolamine	2-aminoéthanol	Formulant	141-43-5	205-483-3	26,91

## 2.2. Type de formulation

Concentré soluble (SL)

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### 3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Classification	
Catégories de danger	Toxicité aiguë pour le milieu aquatique Toxicité à long terme pour le milieu aquatique Lésions oculaires graves, catégorie 1 Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3 : Irritation des voies respiratoires
Mentions de danger	H318: Provoque des lésions oculaires graves H335: Peut irriter les voies respiratoires H400: Très toxique pour les organismes aquatiques H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H318: Provoque des lésions oculaires graves H335: Peut irriter les voies respiratoires H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé P273: Éviter le rejet dans l'environnement P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P304: EN CAS D'INHALATION: P305: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise P338: Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P340: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer P351: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes P391: Recueillir le produit répandu P403: Stocker dans un endroit bien ventilé P405: Garder sous clef P501: Éliminer le contenu/récipient dans
Note	EUH208 Contient du propiconazole. Peut produire une réaction allergique

## 4. Usage(s) autorisé(s)

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Industriel

Type de produit	8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Produit de préservation du bois pour les classes d'usages 1 à 4, à l'exception du bois en contact direct avec l'eau et du bois à proximité de plan d'eau ou cours d'eau.
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages Capricorne des maisons ( <i>Hyloterpes bajulus</i> ) - Larves  Termites ( <i>Reticulitermes spp.</i> ) – Adulte  Champignons destructeur du bois (pourritures cubique, molle et fibreuse)
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif des panneaux (post application) et du bois massif - classes d'usages 1 à 4  Bois feuillus et résineux
Méthode(s) d'application	Traitement pénétrant / imprégnation vide - pression
Dose(s) et fréquence(s) d'application	CU 1, 2 et 3 : 8,5 à 18,75 kg de produit /m <sup>3</sup> CU 1 et 2 (termites) : 11,6 à 18,75 kg de produit /m <sup>3</sup> CU 3 (termites) : 11,9 à 18,75 kg produit /m <sup>3</sup> CU 3 (traverses de chemin de fer) : 8,5 à 31,25 kg de produit /m <sup>3</sup> CU 4 (dont poteaux électriques et de télécommunication et de clôture) : 17,2 à 31,25 kg de produit / m <sup>3</sup> CU 4 (poteaux électriques et de télécommunication à haute rétention) : 31,25 à 50 kg de produit / m <sup>3</sup>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel formé
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Grand récipient pour vrac (GRV) en PEHD (1000 L) Réservoir en acier inox (30000 L)

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

-

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Instructions 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 de risque

- Ne pas utiliser le bois préservé en contact direct avec l'eau ou à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.
- Eviter tout rejet vers l'environnement lors de la phase d'application du produit ainsi que lors des phases de stockage et de transport du bois après traitement.
- L'application industrielle ne doit être réalisée que dans des zones confinées imperméables, permettant la récupération de tous les rejets.
- Le stockage du bois fraîchement traité en milieu industriel n'est autorisé qu'en zone couverte, sur une surface imperméable et résistante aux solvants, connectée à des bacs de rétention, ou tout autre moyen permettant la collecte des lixiviats, afin d'empêcher le lessivage du produit par les intempéries vers le sol, les égouts, les plans d'eau ou cours d'eau. Jusqu'à son utilisation, stocker le bois à l'abri des intempéries.
- Tous les rejets issus de l'application du produit et du stockage du bois traité doivent être considérés comme des déchets dangereux et être traités en tant que tel.
- Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente).
- Pour le traitement des poteaux électriques et de télécommunication à haute rétention, porter des gants neufs résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) à chaque manipulation du produit, une combinaison de catégorie III type 4 (matériau de la combinaison à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et des bottes.
- Pour les autres usages, porter des gants neufs résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) à chaque manipulation du produit, une combinaison de catégorie III type 6 (matériau de la combinaison à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et des bottes.
- L'utilisation de gants neufs, de combinaison de catégorie III type 4, de bottes et d'une protection oculaire/ faciale est nécessaire lors de la manipulation du produit concentré.

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- 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, contacter le centre antipoison.
- 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 troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos en position demi-assise ; 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 contact avec la bouche/ingestion : rincer abondamment avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger 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 biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de vie : 1 an

### 6. Autre(s) information(s)

- Il conviendra de fournir l'étude de stabilité 12 mois dans les conditions ambiantes de stockage du tébuconazole à 0, 6 et 12 mois à l'aide d'une méthode d'analyse validée avec moins de 3% d'interférence sur le pic de tébuconazole lors du renouvellement de l'autorisation de mise sur le marché du produit.
- 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.
- En cas d'inefficacité du traitement, le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché devra informer l'Autorité Compétente.