



Décision relative à une modification administrative d'autorisation de mise à disposition sur le marché d'une famille de produits biocides

N° AMM: FR-2016-0040

Vu les dispositions du règlement (UE) N°528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides, 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 règlementaire,

Vu la demande de modification administrative portant sur l'ajout de cinq nouveaux noms commerciaux pour la famille de produits **AQUAWOOD TIG**,

de la société

ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

enregistrée sous le numéro

BC-FB064409-51

Article 1er

La modification administrative de l'autorisation de mise à disposition sur le marché de la famille de produits désignée ci-dessus **est accordée** en France dans les conditions précisées en annexe de la présente décision.

Article 2

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 30 octobre 2025.

A Maisons-Alfort, le 0 9 AVR. 2021

Caroline SEMAILLE
Directrice générale déléguée
en charge du pôle produits reglementés
Agence nationale de sécurité sanitaire de
l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)





ANNEXE : Résumé des caractéristiques du produit

Les modifications apportées par la présente décision sont indiquées en italique.

Partie I. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom commercial de la famille de produits

Nom commercial	AQUAWOOD TIG
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	

1.2. Type de famille de produits

Types de produit	TP8 – Produits de protection du bois

1.3. Détenteur de l'autorisation de mise sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	ADLER-WERK LACKFABRICK JOHANN BERGHOFER GMBH & CO KG		
	Adresse	BERGWERKSTRAß 22 6130 SCHWAZ TIROL AUTRICHE		
Numéro de demande	BC-FB064	BC-FB064409-51		
Type de demande	Demande	Demande de modification administrative (NA-ADC)		
Numéro d'autorisation	FR-2016-0	FR-2016-0040		
Date d'autorisation	29/06/2016	29/06/2016		
Date d'expiration de l'autorisation	30/10/202	30/10/2025		

1.4. Fabricant(s) de la famille de produits

Nom du fabricant	ADLER-WERK LACKFABRIK JOHANN BERGHOFER GMBH CO KG
Adresse du fabricant	BERGWERKSTRAß 22 6130 SCHWAZ AUTRICHE
Emplacement des sites de fabrication	BERGWERKSTRAß 22 6130 SCHWAZ AUTRICHE

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

Substance active	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)	
Nom du fabricant	LANXESS DEUTSCHLAND GMBH	
Adresse du fabricant	CHEMPARK 51369 LEVERKUSEN ALLEMAGNE	





Emplacement des sites de	CHEMPARK	
fabrication	51369 LEVERKUSEN	
	ALLEMAGNE	

Substance active	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		
Nom du fabricant	TROY CORPORATION		
Adresse du fabricant	WUNSTORFER STRAßE 40 30926 SEELZE ALLEMAGNE		
Emplacement des sites de fabrication	8 VREELAND ROAD 1111 FLORHAM PARK ETATS-UNIS		

Substance active	Tebuconazole	
Nom du fabricant	LANXESS DEUTSCHLAND GMBH	
Adresse du fabricant	CHEMPARK 51369 LEVERKUSEN ALLEMAGNE	
Emplacement des sites de fabrication	CHEMPARK 51369 LEVERKUSEN ALLEMAGNE	

2. Composition de la famille de produits et type de formulation

2.1. Composition qualitative et quantitative de la famille de produit

Nom commun Nom IUPAC		Fonction	Numéro CAS	Numáro EC	Contenu (%)	
Nom commun	Nom IOPAC	Fonction	Numero CAS	Numero EC	Min	Max
3-iodo-2-propynylbutyl carbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8	0,8
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	0,4	0,4

2.2. Type de formulation

– Autre liquide





Partie II. - Deuxième niveau d'information du Méta RCP 1

1. Information administrative sur le Méta RCP 1

1.1. Identification du Méta RCP 1

Identification	META RCP 1	1
identification	WILTAROLL	

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 1	

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP8 – Produits de protection du bois	

2. Composition du Méta RCP 1

2.1. Composition qualitative et quantitative du Méta RCP 1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8	0,8
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	0,4	0,4

2.2. Type de formulation

AL-Autre liquide

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Méta RCP 1

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

Classification	
Catégories de danger	
Mentions de danger	H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	
Mentions de danger	H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence	P273 : Éviter le rejet dans l'environnement. P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation
	Ellis and Continue III DDO Double and divine and action allowing
Note	EUH 208 : Contient de l'IPBC. Peut produire une réaction allergique.





4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 1

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 - Traitement préventif de classe d'usage 2 et 3 - Professionnels

Type de produit	TP8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Produit uniquement utilisable pour les fenêtres, les portes et les vérandas, et uniquement dans les installations de traitement dédiées.
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Champignons responsables du bleuissement du bois Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique)
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif – classe d'usage 2 et 3
Méthode(s) d'application	Application superficielle / trempage manuel
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produit prêt à l'emploi 100 à 200 g de produit /m² de bois traité
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en acier avec couche interne en vernis époxy phénolique : jusqu'à 25L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 2 – Traitement préventif de classe d'usage 2 et 3 – Industriels

Type de produit	TP8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Produit uniquement utilisable pour les fenêtres, les portes et les vérandas, et uniquement dans les installations de traitement dédiées.





Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Champignons responsables du bleuissement du bois Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique)
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif – classe d'usage 2 et 3
Méthode(s) d'application	Application superficielle / trempage manuel Application superficielle / aspersion
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produit prêt à l'emploi 100 à 200 g de produit /m² de bois traité
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en acier avec une couche interne en vernis époxy phénolique : jusqu'à 25L Bidon HDPE : jusqu'à 120L

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

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

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- 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 de manière industrielle n'est autorisé qu'en zone couverte, sur une surface imperméable et résistante aux solvants, connectées à des bacs de rétention, ou tout autre moyen permettant la collecte des lixiviats, afin d'empêcher le lessivage du produit par les intempéries.

4.2.3. 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

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

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

- Tous les rejets issus de l'application industrielle, du produit et du stockage du bois traité doivent être considérés comme des déchets dangereux et être traités en tant que tels.

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

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

5. Conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

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.
- Le bois traité ne doit pas être utilisé à l'extérieur s'il est en contact avec le sol et exposé de façon permanente à l'humidité, ou à un contact permanent à de l'eau douce ou à de l'eau salée.





5.2. Mesures de gestion de risque

- Après utilisation, rincer les mains et la peau exposer avant les repas.
- Porter des équipements de protection adéquats (combinaison, gants, chaussures) lors de l'application du produit et lors de la manipulation du bois fraîchement traité.
- Les personnes et les animaux non protégés doivent être éloignés des zones de traitement pendant 48 heures ou jusqu'au séchage complet des surfaces traitées.
- 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.
- Le bois fraîchement traité doit être stocké à l'abri des intempéries.
- Ne pas utiliser le bois préservé à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau, même si ce bois est protégé par une finition adaptée.
- Eviter tout contact direct du produit avec les aliments (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente).

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 et du savon. 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 min. 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 10min. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou 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 cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, 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 (éviers, 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 (bâche de protection), dans un circuit de collecte approprié.

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

- Stocker à température ambiante (18-22°C)
- Protéger du gel
- Durée de conservation du produit : 12 mois

6. Autre(s) information(s)

- Le 3-iodo-2-propynyl-N-butylcarbamate est un composé à faible activité anticholinérase. NE PAS UTILISER s'il vous est conseillé médicalement de ne pas travailler avec des composés anticholinérase.





Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Méta RCP 1

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	AQUAWOOD TIG MID E	AQUAWOOD TIG MID BROWN						
Numéro d'autorisation	FR-2016-0040-01-01							
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)			
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8			
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	0,4			

Nom commercial	AQUAWOOD LIGNO+				
Numéro d'autorisation	FR-2016-0040-01-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
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	0,4

Nom commercial	AQUAWOOD TIG HIGHRES FARBLOS W30 (INCOLORE) AQUAWOOD PRIMO A1						
Numéro d'autorisation	FR-2016-0040-01-03	ě					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)		
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8		
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	0,4		





Nom commercial	AQUAWOOD TIG HIGHRES FARBLOS W40 (INCOLORE)						
Numéro d'autorisation	FR-2016-0040-01-04						
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)		
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8		
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	0,4		

Nom commercial	AQUAWOOD TIG HIGHRES KIEFER (PIN)						
d'autorisation	FR-2016-0040-01-05						
	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)		
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8		
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	0,4		

Nom commercial	AQUAWOOD TIG HIGH	AQUAWOOD TIG HIGHRES HASELNUSS (NOISETIER)					
Numéro d'autorisation	FR-2016-0040-01-06						
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)		
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8		
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	0,4		





Nom commercial	AQUAWOOD TIG HIGHRES DUNKELBRAUN (MARRON FONCÉ) AQ <i>UAWOOD PRIMO A4</i>						
Numéro d'autorisation	FR-2016-0040-01-07						
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)		
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8		
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	0,4		

Nom commercial	AQUAWOOD TIG HIGHRES KASTANIÉ (CHÂTAIGNIER) AQUAWOOD PRIMO A5					
Numéro d'autorisation	FR-2016-0040-01-08					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8	
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	0,4	

Nom commercial	AQUAWOOD TIG HIGHRES HELLBRAUN (MARRON CLAIR)					
d'autorisation	FR-2016-0040-01-09					
	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8	
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	0,4	





Nom commercial	AQUAWOOD TIG HIGHRES MELONE (MELON)					
d'autorisation	FR-2016-0040-01-10					
	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8	
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	0,4	

Nom commercial	AQUAWOOD TIG HIGHRES WEISS (BLANC) AQUAWOOD PRIMO A2						
Numéro d'autorisation	FR-2016-0040-01-11						
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)		
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8		
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	0,4		

Nom commercial	AQUAWOOD TIG HIGH	QUAWOOD TIG HIGHRES AFZELIA					
d'autorisation	FR-2016-0040-01-12						
	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)		
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8		
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	0,4		





Nom commercial	AQUAWOOD PRIMO A3 AQUAWOOD LIGNO+ BASE EICHE NATUR						
Numéro d'autorisation	FR-2016-0040-01-13						
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)		
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8		
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	0,4		

Nom commercial	AQUAWOOD PRIMO A6 FR-2016-0040-01-14					
d'autorisation						
	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8	
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	0,4	

Nom commercial	AQUAWOOD PRIMO TIM					
d'autorisation	FR-2016-0040-01-15					
	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8	
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	0,4	





Nom commercial	AQUAWOOD TIM NG						
d'autorisation	FR-2016-0040-01-16						
	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)		
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8		
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	0,4		

Nom commercial	AQUAWOOD LIGNO+ BASE					
d'autorisation	FR-2016-0040-01-17					
	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)	**************************************	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8	
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	0,4	