

**FR**

*ANNEXE*

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

impralit ACA protect family

**Type(s) de produit**

TP08: Produits de protection du bois

**Numéro d'autorisation** BE2019-0024-00-00

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides** BE-0020161-0000

---

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

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom de famille

Nom	impralit ACA protect family
-----	-----------------------------

### 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	Rütgers Organics GmbH
	Adresse	Oppauerstr. 43 68305 Mannheim Allemagne
Numéro de l'autorisation		BE2019-0024-00-00
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0020161-0000
Date de l'autorisation		09/06/2017
Date d'expiration de l'autorisation		28/07/2025

### 1.4. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Rütgers Organics GmbH
Adresse du fabricant	Oppauerstraße 43 68305 Mannheim Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Rütgers Organics GmbH site 1 Oppauerstraße 43 68305 Mannheim Allemagne

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

Substance active	Carbonate de cuivre basique
Nom du fabricant	Spiess-Urania Chemicals GmbH
Adresse du fabricant	Frankenstraße 18b 20097 Hamburg Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Spiess-Urania Chemicals GmbH site 1 Hovestr. 50 20539 Hamburg Allemagne

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
Adresse du fabricant	Kennedyplatz 1 50569 Köln Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Lanxess Deutschland GmbH site 1 Schwarzwaldalle 215 CH 4002 Basel Suisse

Substance active	Tébuconazole
Nom du fabricant	Lanxess Deutschland GmbH
Adresse du fabricant	Kennedyplatz 1 50569 Köln Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Lanxess Deutschland GmbH site 1 Hawthorn Road, P.O. box 4913, MO 64120-0013 Kansas City États-Unis d'Amérique

---

---

## 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 (%)
Carbonate de cuivre basique	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	substance active	12069-69-1	235-113-6	20 - 20 % (p/p)
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole (proiconazole)		substance active	60207-90-1	262-104-4	0,3 - 0,3 % (p/p)
Tébuconazole	1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	substance active	107534-96-3	403-640-2	0,3 - 0,3 % (p/p)
Monoéthanolamine	2-aminoéthanol	Substance non active	141-43-5	205-483-3	35 - 35 % (p/p)

### 2.2. Type(s) de formulation

Type(s) de formulation	SL Concentré soluble
------------------------	----------------------

---

**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 (%)
Carbonate de cuivre basique	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	substance active	12069-69-1	235-113-6	20 - 20 % (p/p)
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole (propriconazole)		substance active	60207-90-1	262-104-4	0,3 - 0,3 % (p/p)
Tébuconazole	1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylméthyl)pentan-3-ol	substance active	107534-96-3	403-640-2	0,3 - 0,3 % (p/p)
Monoéthanolamine	2-aminoéthanol	Substance non active	141-43-5	205-483-3	35 - 35 % (p/p)

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

Type(s) de formulation	SL Concentré soluble
------------------------	----------------------

---

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

Mentions de danger	<p>H332: Nocif par inhalation.</p> <p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>H335: Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>H360D: Peut nuire au fœtus.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH208: Contient du (de la) propiconazole. Peut produire une réaction allergique.</p>
Conseils de prudence	<p>P260: Ne pas respirer les brouillards.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P280: Porter des gants de protection.</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.</p> <p>P308 + P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un CENTRE ANTIPOISON.</p>

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

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1.**

**Traitement préventif du bois de grume, pour utilisation industrielle**

Type de produit	TP08: Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Imprégnation du bois par traitement en autoclave
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Fungi: Fungi: Nom commun: champignons lignivores Stade de développement: hyphes  Nom scientifique: Coleoptera: Coleoptera: Nom commun: Coléoptères du bois Stade de développement: larves
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur utilisation en extérieur  Catégories d'utilisation 1, 2, 3 et 4 (conformément à EN 335-1), bois tendre
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système clos: imprégnation sous vide  Description détaillée: Imprégnation du bois par traitement en autoclave
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Catégorie d'utilisation 1 : 5,4 kg/m <sup>3</sup> ; catégories d'utilisation 2 et 3 : 7,4 kg/m <sup>3</sup> ; catégorie d'utilisation 4 : 14 kg/m <sup>3</sup> -  Nombre et fréquence des applications:  Appliquer en une fois
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	GRV (grand récipient pour vrac), plastique : HDPE, 1 200 kg  GRV (grand récipient pour vrac), plastique : HDPE, 600 kg Baril, plastique : HDPE, 60 kg

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux mesures de gestion de risque générales

---

**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 instructions de premiers soins et mesures d'urgence générales à prendre pour protéger l'environnement

**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'élimination

**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 de stockage

---

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

### 5.1. Consignes d'utilisation

Le produit est dilué avant utilisation ; une solution de 1 % à 4 % est préparée en fonction de la catégorie et des propriétés d'utilisation du bois de grume (concentration recommandée pour la catégorie d'utilisation 2 et 3 : 1,5-2,5%, catégorie d'utilisation 4 : 3-4%)

### 5.2. Mesures de gestion des risques

Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques (le matériau des gants doit être spécifié par le titulaire de l'autorisation dans les informations relatives au produit), une protection des yeux et une combinaison de protection (au moins de type 6, EN 13034) pendant la phase de manipulation du produit.

Garantir une ventilation suffisante du poste de travail. Ne pas inhaler l'aérosol.

Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation de la préparation.

Se laver minutieusement les mains après manipulation.

Laver les vêtements contaminés avant utilisation.

L'application doit être effectuée dans une zone confinée ou sur un support imperméable et le bois fraîchement traité doit être stocké après traitement sous un abri ou sur un support imperméable, ou les deux, pour éviter toute perte directe dans le sol, les égouts ou l'eau, et toute perte éventuelle le produit doit être collecté pour être réutilisé ou éliminé.

Le bois traité ne doit pas être utilisé dans des endroits proches ou au-dessus de l'eau.

Ne pas utiliser comme bois pouvant entrer en contact direct avec des aliments, des aliments pour animaux, de l'eau potable ou des animaux d'élevage.

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

Inhalation : en cas d'inhalation, sortir la personne affectée à l'air frais et lui permettre de respirer confortablement. *Impralit ACA protect brown* : si des symptômes respiratoires allergiques se font ressentir, appeler un médecin.

Contamination cutanée :

- Produit non dilué : retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à grande eau. En cas de brûlures sur la peau, consulter un médecin.

- Solution d'application : laver la peau à grande eau.

Contamination oculaire (produit concentré) : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes en maintenant les paupières ouvertes pour garantir le rinçage de toute la surface. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et facile à enlever. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.

Contamination oculaire (solution d'application): Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes en maintenant les paupières ouvertes pour garantir le rinçage de toute la surface. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation des yeux persiste.

Ingestion : se rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette du contenant.

---

## **Mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement en cas d'accident**

Maîtriser et récupérer les déversements avec un absorbant adapté et les placer dans un récipient verrouillable étiqueté en vue de l'élimination en tant que déchet dangereux. Porter un équipement de protection individuel adapté. Éviter le déversement accidentel dans des égouts, des eaux de surface ou le sol. Les sols contaminés par le produit non dilué doivent être traités comme des déchets dangereux.

En cas de déversement accidentel en grande quantité du produit concentré dans des eaux de surface, des eaux souterraines ou des égouts, informer les autorités concernées conformément à la législation locale.

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

Le produit, les récipients vides et les sorbants usagés doivent être traités comme des déchets dangereux.

Le produit et la solution d'application ne doivent pas être rejetés dans l'environnement ou dans un égout quelconque.

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

Durée de conservation : 2 ans

Stocker dans un endroit bien aéré. Garder le récipient bien fermé.

Stocker à une température comprise entre -15 et +30 °C.

Protéger contre la lumière directe du soleil.

Garder éloigné de toute denrée alimentaire, boisson, eau potable et nourriture.

Empêcher un accès non autorisé.

Fournir des moyens de nettoyage de la zone (absorbants) et une alimentation en eau pour les premiers soins en cas de contamination cutanée/oculaire.

---

**Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**

EUH208: contient du propiconazole. Peut produire une réaction allergique.

## 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	impralit ACA protect	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020161-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Carbonate de cuivre basique	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	substance active	12069-69-1	235-113-6	20 % (p/p)
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	0,3 % (p/p)
Tébuconazole	1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	substance active	107534-96-3	403-640-2	0,3 % (p/p)
Monoéthanolamine	2-aminoéthanol	Substance non active	141-43-5	205-483-3	35 % (p/p)

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

Nom commercial/noms commerciaux	impralit ACA protect brown	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020161-0002 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Carbonate de cuivre basique	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	substance active	12069-69-1	235-113-6	20 % (p/p)
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	0,3 % (p/p)
Tébuconazole	1-(4-chlorophényl)-4,4-	substance active	107534-96-3	403-640-2	0,3 % (p/p)

	dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol				
Monoethanolamine	2-aminoethanol	Substance non active	141-43-5	205-483-3	35 % (p/p)