

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: TWP 097i

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

Numéro de l'autorisation: BE2020-0004

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0021325-0000

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	3
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	3
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	4
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
5.2. Mesures de gestion des risques	7
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	7
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	8
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
6. Autres informations	8

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

TWP 097i
Holzschutzgrund -L- (M001000)
Devacide Plus
Woodmark Protective Fund Insecticide à base de solvant
S2368BC000
Xulonip
PRE SUNDECK
Marconol ultimate (Preserver)
Everlasting Wood SI
FUN202
DIAXYL EXTRA
BBWT01 S
SPL01 S1.14

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Adresse	Poortweg 4C 2612PA Delft Pays-Bas
Numéro de l'autorisation	BE2020-0004	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0021325-0000	
Date de l'autorisation	20/01/2018	
Date d'expiration de l'autorisation	20/01/2028	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Troy Chemical Company BV
Adresse du fabricant	Poortweg 4C 2612PA Delft Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Pays-Bas
	Industriepark 23 56593 Horhausen Allemagne
	Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Allemagne
	Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Allemagne
	Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Allemagne
	Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Allemagne
	Am Nordturm 5 46562 Voerde Allemagne

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

Substance active	39 - Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)
Nom du fabricant	Troy Chemical Company BV
Adresse du fabricant	Poortweg 4C 2612PA Delft Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey États-Unis

Substance active	39 - Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)
Nom du fabricant	Troy Chemical Company BV
Adresse du fabricant	Poortweg 4C 2612PA Delft Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Industriepark 23 56593 Horhausen Allemagne

Substance active	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)
Nom du fabricant	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Adresse du fabricant	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagan Chine
Substance active	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
Nom du fabricant	LANXESS Deutschland GmbH
Adresse du fabricant	Kennedyplatz 1 50679 Köln Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Inde

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,75
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-		Substance active	60207-90-1	262-104-4	0,24
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,25
Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, < 2% aromatiques		Substance non active		918-481-9	89,485
2-butoxyethanol		Substance non active	111-76-2	203-905-0	6

2.2. Type de formulation

AL – Autre liquide - prêt à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Liquide et vapeurs inflammables.

Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

Contient de l'IPBC, de la perméthrine, du poly (éthylenglycol) diméthacrylate et du propiconazole. Peut produire une réaction allergique.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter un équipement de protection des yeux.

Éviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un médecin.

NE PAS faire vomir.

Garder sous clef.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation régional / national

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

En cas d'incendie: Utiliser une poudre chimique sèche, CO₂, eau a pulvérisé (brouillard) ou de la mousse pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation régional / national

Tenir hors de portée des enfants.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Application au rouleau et au pinceau par des utilisateurs professionnels et non professionnel

Type de produit

TP08 - Produits de protection du bois

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

TWP 097i est un produit de préservation du bois pour des applications, professionnel et non professionnel, par badigeonnage ou au rouleau, de 200 ml de produit par m² de surface pour les bois de classe 2 et 3. Pendant l'application et le séchage, la température doit dépasser 5°C et l'humidité relative doit être inférieure à 80%. L'utilisation d'une couche de finition est requise. La couche de finition ne peut pas être un film protecteur du bois (biocide). La couche de finition doit être maintenue. Le temps de séchage pour manipuler et recouvrir est d'environ 24 heures (à 23°C et 60% d'humidité relative).

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

Nom scientifique:
Nom commun: Pourriture cubique (Poria placenta)
Stade de développement: -

Nom scientifique:
Nom commun: Champignons Ascomycètes (Sydowia pithyophilia)
Stade de développement: -

Nom scientifique: Reticulitermes sp.
Nom commun: Termites
Stade de développement: Ouvriers

Nom scientifique: Reticulitermes sp.
Nom commun: Termites
Stade de développement: Soldats

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

Nom scientifique:
Nom commun: Coniophore des caves (Coniophora puteana)
Stade de développement: -

Nom scientifique:
Nom commun: Champignons noirs (Aureobasidium pullulans spp.)
Stade de développement: -

Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L.
Nom commun: Capricorne des maisons
Stade de développement: Larves|Insectes

Nom scientifique:
Nom commun: Lenzite des poutres (Gloeophyllum trabeum)
Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Extérieur

Le TWP 097i est un produit de préservation du bois destiné aux applications amateurs et professionnelles en extérieur, telles que les fenêtres, les portes extérieures, les revêtements, les gouttières, les clôtures, les abris de voiture, etc.
Pour une utilisation sur bois résineux uniquement.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application superficielle / Badigeonnage
Description détaillée:
Application au pinceau / rouleau

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Classes de bois 2 et 3 : 200 mL/m² (1 application)
Dilution (%):
Nombre et fréquence des applications:

	Le produit est prêt à l'emploi Traitement des bois de classes 2 et 3 : 200 mL/m ² (1 application)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Non professionnel : <ul style="list-style-type: none"> • Bidon, Métal avec vernis interne époxy-phénolique, 0,375 – 5L • Les bidons doivent être munis d'une fermeture de sécurité enfants et d'un avertissement tactile, lorsqu'ils sont fournis au grand public Professionnel : <ul style="list-style-type: none"> • Bidon, Métal avec vernis interne époxy-phénolique, 20 L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pas d'utilisation spécifique, voir la section 5.1.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Pas d'utilisation spécifique, voir la section 5.2.

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

Pas d'utilisation spécifique, voir la section 5.3.

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

Pas d'utilisation spécifique, voir la section 5.4.

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

Pas d'utilisation spécifique, voir la section 5.5.

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Pour utilisation comme agent de préservation du bois uniquement.
- Utilisateur: Professionnels et amateurs: au pinceaux et rouleaux.
- Taux d'application: 200 ml / m² de bois.
- Le produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué. Bien mélanger avant utilisation.
- La température pendant l'application et le séchage doit être supérieure à 5 ° C et l'humidité relative inférieure à 80%.
- L'utilisation d'une couche de finition est requise. La couche de finition ne peut pas être un film de protection du bois. La couche de finition doit être maintenue.
- Temps de séchage: Sec à manipuler et prêt pour Top-Coat: env. 24h
- Nettoyage des outils: Essence minérale.
- Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Conserver dans le récipient d'origine bien fermé. Protéger du gel.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains et le visage après l'application et utilisation du produit et avant de manger, de boire ou de fumer.
- Couvrir le sol pendant l'application et recueillir tout déversement. Ne pas appliquer le produit lorsque l'application peut mener à une contamination des eaux de surface, comme par exemple un pont sur l'étang.
- Ne pas appliquer près des masses d'eau de surface ou dans les zones de protection des eaux.
- Ne laissez pas ce produit contaminer les milieux aquatiques, les égouts ou le sol.
- Ne pas utiliser à l'intérieur, sauf pour les cadres de fenêtre et les portes extérieures.
- Ne pas appliquer le produit sur du bois ou placer du bois traité dans des zones où des produits alimentaires, des ustensiles de cuisine ou des surfaces de traitement des aliments risquent d'entrer en contact avec le produit ou du bois traité, ou d'être contaminés par celui-ci.
- L'utilisation de la couche de finition est requise. La couche de finition ne peut pas être un agent de préservation du film ou du bois. La couche de finition doit être maintenue.
- Tenir à l'écart des enfants pendant l'application et le séchage
- Utilisez uniquement à l'extérieur ou dans des zones bien ventilées.
- Conservez le bois traité à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé jusqu'à ce qu'il soit sec.
- Tenir à l'écart des aliments et des boissons, y compris les aliments pour animaux.
- Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.
- Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.
- Pour les utilisateurs professionnels, une combinaison complète est requise. Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit et pour le traitement manuel ultérieur du bois traité (le matériau des gants doit être spécifié par le titulaire de l'autorisation dans les informations relatives au produit).
- Tenir les chats éloignés des zones traitées jusqu'à ce que le produit sèche et qu'une couche de finition soit appliquée, en raison de leur grande sensibilité aux effets toxique causée par la perméthrine.

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

- Contenir et collecter les déversements avec un absorbant approprié et les mettre dans un récipient étiqueté pouvant être verrouillé en vue de leur élimination comme déchets dangereux.
- Éviter les rejets accidentels dans les égouts, les eaux de surface ou le sol. Les sols contaminés par le produit doivent être traités comme des déchets dangereux.
- En cas de rejet accidentel d'une grande quantité du produit concentré dans les eaux de surface, les eaux souterraines ou les égouts, informer les autorités compétentes conformément à la réglementation locale.
- Protection des sauveteurs: Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque personnel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne qui fournit de l'aide de procéder à une réanimation bouche à bouche.
- Premiers secours:

- GÉNÉRAL: En cas d'accident, de suspicion d'exposition ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)

- CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifiez et retirez toute lentille de contact. Continuez à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux. INHALATION: Amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'arrêt respiratoire ou de respiration irrégulière, pratiquer la respiration artificielle ou de l'oxygène par du personnel qualifié. Il peut être dangereux pour la personne qui fournit de l'aide de procéder à une réanimation bouche à bouche. Consulter un médecin si les effets néfastes sur la santé persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, placez-la en position de récupération et consultez un médecin immédiatement. Maintenir une voie aérienne ouverte. Détachez les vêtements serrés tels que col, cravate, ceinture ou ceinture.

- CONTACT AVEC LA PEAU: Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. Enlevez les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les réutiliser. Les pyréthroides et les pyréthrinés peuvent provoquer une parathésie (sensation de brûlure et de picotement de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent: consulter un médecin.

- INGESTION: Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau. Retirez les prothèses, le cas échéant. Sortir la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si du matériel a été avalé et que la personne exposée est consciente, donnez-lui de petites quantités d'eau. Arrêtez-vous si la personne exposée a mal au cœur, car les vomissements peuvent être dangereux. Risque d'aspiration en cas d'ingestion. Peut entrer dans les poumons et causer des dommages. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, maintenez la tête basse afin que le vomi ne pénètre pas dans les poumons. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Si vous êtes inconscient, placez-le en position de récupération et consultez un médecin immédiatement. Maintenir une voie aérienne ouverte. Détachez les vêtements serrés tels que col, cravate, ceinture ou ceinture.

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

- Ce produit, son contenant et tout produit contaminé doivent être éliminés de manière sûre comme déchet dangereux. Tout produit recueilli lors de l'application qui n'est pas réutilisé doit être éliminé de manière sûre en tant que déchet dangereux.

- Ne **PAS** jeter le produit indésirable dans les égouts. Éliminer l'emballage et le produit non utilisé conformément à la réglementation locale. Si nécessaire, consultez un opérateur de déchets professionnel ou les autorités locales.

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

- Protéger du gel.
- Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
- Conserver dans le récipient d'origine bien fermé. Stocker dans un endroit séparé et approuvé, à l'écart des matières incompatibles, des aliments et des boissons.
- Lieu de stockage verrouillé.
- Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières oxydantes.
- Conserver le récipient bien fermé et scellé jusqu'au moment de l'utilisation.
- Les conteneurs ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale pour éviter les fuites.
- Ne pas stocker dans des contenants sans étiquette.
- Utiliser un confinement approprié pour éviter la contamination de l'environnement.
- Durée de vie de 2 ans.

6. Autres informations

- Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.
- Ne peut être rejeté dans les égouts, y compris les canaux d'eau de pluie.