

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

Wolmanit Fume

Type(s) de produit

TP08: Produits de protection du bois

Numéro d'autorisation: BE2014-0021

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: BE-0005822-0000

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	InsideFume ATECTA Fume
---------------------------------	---------------------------

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	ATECTA GmbH & Co. KG
	Adresse	Panoramastrasse 16 76547 Sinzheim Allemagne
Numéro de l'autorisation		BE2014-0021
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0005822-0000
Date de l'autorisation		01/07/2014
Date d'expiration de l'autorisation		31/07/2034

1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	ATECTA GmbH & Co. KG
Adresse du fabricant	Panoramastrasse 16 76547 Sinzheim Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	ATECTA GmbH & Co. KG Site 1 GECEM GmbH & Co KG; Hauptstraße 4 67271 Kleinkarlbach Allemagne ATECTA GmbH & Co. KG Site 2 Schirm GmbH; Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck (Elbe) Allemagne

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

Substance active	Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione (Dazomet)
Nom du fabricant	BASF SE
Adresse du fabricant	Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	BASF SE site 1 Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Allemagne

Substance active	Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione (Dazomet)
Nom du fabricant	Kanesho Soil Treatment SRL/BV
Adresse du fabricant	Avenue de Tervueren 270 1150 Brussels Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Kanesho Soil Treatment SRL/BV site 1 Nantong Shizhuang Chemical Co. Ltd, No. 22, Second Huanghai Road, Yangkou, Chemical Industry Park, Rudong, Jiangsu 226407 Nantong Chine

Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Tetrahydro-3,5-diméthyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione (Dazomet)		substance active	533-74-4	208-576-7	99,9 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation

GR Granulé

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	<p>H302: Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H317: Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>H319: Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>H335: Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>H361d: Susceptible de nuire au fœtus.</p> <p>H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes (le foie) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée { 1:indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger: }.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p>
Conseils de prudence	<p>P201: Se procurer les instructions avant utilisation.</p> <p>P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.</p> <p>P260: Ne pas respirer les poussières.</p> <p>P262: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.</p> <p>P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.</p> <p>P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P280: Porter gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P284: [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.</p> <p>P301 + P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler médecin en cas de malaise.</p>

P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau et au savon.

P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

P308 + P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

P312: Appeler CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P332 + P313: En cas d'irritation cutanée: Consulter ad vice.

P362: Enlever les vêtements contaminés.

P403 + P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405: Garder sous clef.

P501: Éliminer le contenu dans /récipient appropriée en fonction des règles locales/régionales/nationales.

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Protection ultérieure de pylônes en bois contre la putréfaction interne

Type de produit	TP08: Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Application de granulés dans les trous de perçage à l'aide d'un applicateur calibré
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Basidiomycetes: Nom commun: autre: basidiomycètes pourrissant le bois Stade de développement: hyphes
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en extérieur Champignons destructeurs du bois (basidiomycètes – pourriture brune et pourriture blanche), notamment : <i>Postia placenta</i> (=Poria placenta), <i>Lentinus lepideus</i> , <i>Poria xantha</i> , <i>Antrodia serialis</i> , <i>Fibroporia vaillantii</i> , <i>Serpula incrassate</i> , <i>Gloeophyllum trabeum</i> Use class 4 (selon EN 335) Le produit ne doit pas être utilisé sur du bois non traité. Le produit doit être utilisé seulement sur du bois déjà imprégné pour usage classe 4.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système ouvert: injection Description détaillée: Application de granulés dans les trous de perçage à l'aide d'un applicateur calibré
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 150 g de produit/pylône en bois (3 trous par pylône et 50 g de produit/trou) Dilution (%): prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Intervalle d'application: 7 - 8 ans InsideFume ne doit pas être utilisé sur du bois non traité. InsideFume ne peut être utilisé que sur du bois déjà imprégné qui a d'abord subi un traitement de classe 4 (par exemple des pylônes en bois).
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon de 5 kg Matériaux d'emballage appropriés : polyéthylène (LDPE/HDPE), verre, papier, carton.

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

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

-

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

5.1. Consignes d'utilisation

Inside Fume est appliqué dans les trous de traitement qui sont percés dans le bois à un angle de 45° ou plus avant d'être rebouchés. Les trous de perçage doivent être rebouchés avec un bouchon fixe immédiatement après le traitement avec Inside Fume.

Les granulés sont insérés dans les trous de traitement à l'aide d'un applicateur calibré semi-automatique.

Pour le bois en contact avec le sol, le premier trou de perçage doit se trouver au niveau du sol ou juste en dessous et les autres trous doivent être réalisés à une distance verticale de 15 cm en spirale autour de la zone à traiter.

La quantité de Inside Fume appliqué dépend de la taille des pylônes. 50 g de Inside Fume par trou de traitement (3 trous par pylône, soit une quantité totale de 150 g Inside Fume par pylône) suffisent pour un pylône de bois vertical d'un diamètre de 25 cm.

InsideFume ne doit pas être utilisé sur du bois non traité.

Inside Fume ne peut être appliqué que sur du bois de la classe d'emploi 4 déjà imprégné (par exemple, des pylônes en bois).

Intervalle de traitement : 7-8 ans.

Immédiatement après l'application de Inside Fume dans les trous de perçage, ceux-ci doivent être fermés avec des bouchons.

Inside Fume ne doit pas être appliqué dans des espaces clos, le produit est destiné à une application extérieure uniquement. Le produit ne doit pas être appliqué par temps de pluie.

Une utilisation sûre de ce produit n'est possible que si toutes les conditions d'utilisation sont respectées.

Avant utilisation, se référer aux instructions figurant sur l'étiquette, la fiche de données de sécurité et la fiche technique.

Recueillir le produit répandu / l'eau contaminée à l'aide d'un chiffon ou d'une pelle.

5.2. Mesures de gestion des risques

Les utilisateurs doivent porter un équipement de protection individuelle approprié (vêtements de travail adaptés, chaussures résistantes aux produits chimiques (le matériel doit être spécifié par le titulaire de l'autorisation), lunettes de protection, gants).

Portez des gants de protection résistants aux produits chimiques répondant aux exigences de la norme européenne EN 374 pendant la phase de manipulation du produit (le matériau des gants doit être spécifié par le titulaire de l'autorisation dans les informations relatives au produit).

Portez une protection du visage lors de l'application du produit.

Portez une combinaison de protection imperméable au produit biocide (le matériau de la combinaison doit être spécifié par le titulaire de l'autorisation).

Mesures de protection techniques/organisationnelles:

Le bois doit être sec avant le traitement.

Inside Fume ne doit pas être appliqué dans des espaces clos, le produit est destiné à une application extérieure uniquement. Le produit ne doit pas être appliqué par temps de pluie.

Protéger de l'humidité. Éviter la formation de poussière. Assurer une bonne ventilation des espaces de stockage et des zones de travail.

Ne pas utiliser sur le bois pouvant entrer en contact direct avec les denrées alimentaires, les aliments pour animaux et le bétail.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux non ciblés/animaux de compagnie.

Après l'utilisation du produit, l'applicateur doit être nettoyé avant d'être stocké pour éviter toute exposition involontaire au gaz toxique libéré. Le nettoyage de l'applicateur doit s'effectuer avec un récipient rempli d'eau suffisamment grand pour l'applicateur. Le nettoyage doit être réalisé à l'extérieur.

Le rejet direct dans les eaux usées ou naturelles doit être évité et les déchets doivent être collectés et éliminés conformément aux réglementations régionales de l'État membre autorisant le produit individuel.

¹Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

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

Consignes pour les premiers secours:

EN CAS D'INHALATION : Déplacer à l'air frais et rester au repos dans une position confortable pour respirer.

En cas de symptômes : Appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche.

En cas de symptômes : Appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Information du personnel de santé/médecin : Prendre des mesures de maintien en vie si nécessaire, puis appeler un CENTRE ANTIPOISON.

Antidote : (si existant)

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Laver la peau à l'eau. En cas d'irritation de la peau : Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer à l'eau. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer pendant 5 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin

Précautions individuelles:

Les précautions individuelles s'appliquant aux équipes de sauvetage sont standards comme le port de lunettes de protection, de gants en caoutchouc, d'un masque et de vêtements de protection. Si la substance entre en contact avec de l'eau, portez un appareil de protection respiratoire autonome. Ne buver pas d'alcool avant, pendant ou après avoir touché le produit.

Mesures générales de protection et d'hygiène : respecter les mesures de précaution générales s'appliquant à la manipulation des produits chimiques.

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

Le produit ne doit pas être éliminé dans les égouts / eaux de surface / eaux souterraines. Recueillir les eaux contaminées.

Récupérer le produit renversé / les eaux contaminées avec un chiffon ou une pelle.

Éviter la formation de poussière. Les travaux de nettoyage ne doivent être réalisés qu'avec l'équipement de protection approprié.

L'élimination des matériaux absorbés doit respecter la réglementation en vigueur. Collecter les déchets dans des conteneurs appropriés pouvant être étiquetés et scellés.

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

Matériaux appropriés : polyéthylène basse ou haute densité (LDPE/HDPE), verre, papier, carton

Ne pas stocker à proximité de denrées alimentaires, de boissons et d'aliments pour animaux.

Conserver dans des récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien aéré. Protéger de l'humidité.

Protéger de la chaleur. Ne pas exposer au rayonnement solaire direct.

Conservation : 24 mois

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-