



ACTE D'AUTORISATION

Changement de la durée de conservation et classification selon CLP-SGH
Vu la demande d'autorisation introduite le 15/04/2014

Vu l'avis du Comité d'avis sur les produits biocides:

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le produit biocide:

V33 TRAITEMENT CHARPENTES est autorisé conformément à l'article 9 de l'arrêté royal du 8 mai 2014 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides.

Cette autorisation reste valable jusqu'au 01/06/2015 date d'approbation de la dernière substance active pour le type de produit 8 conformément au règlement (UE) nr 528/2012.

Sans préjudice des dispositions imposées par la réglementation concernant les pesticides, la composition, la forme, l'état physique du produit ainsi que ses propriétés chimiques et physiques doivent être conformes aux données déclarées lors de l'introduction de la demande.

§2. Les dispositions imposées par l'article 36, §5 de l'arrêté royal du 8 mai 2014 doivent figurer sur l'étiquette:

Parmi celles-ci, celles reprises ci-dessous seront reproduites telles qu'elles figurent dans le présent acte:

- Nom et adresse de la personne physique et morale qui a obtenu l'autorisation:

V33 BELGIUM sprl
Numéro BCE: 0402.003.236
Ambachtenstraat 11
BE 3210 Lubbeek
Numéro de téléphone: 00 32 16 629292 (du responsable de la mise sur le marché)

- Appellation commerciale du produit: V33 TRAITEMENT CHARPENTES
- Numéro d'autorisation: 513B

- But visé par l'emploi du produit:



- o fongicide
 - o insecticide
- Forme sous laquelle le produit est présenté:
- o EW - émulsion de type aqueux

- Teneur et indication de chaque principe actif:

Tébuconazole (CAS 107534-96-3): 0.14 % Propiconazole (CAS 60207-90-1): 0.13 % Cyperméthrine (CAS 52315-07-8): 0.17 %
--

- Type de produit et usage en vue duquel le produit est autorisé:

8 Produits de protection du bois Produit de protection du bois destiné au grand public pour lutter contre les insectes (xylophages et termites) et les champignons (la pourriture cubique et fibreuse). Traitement préventif et curatif des bois à l'intérieur de la maison.
--

- Date limite d'utilisation: (Date de production + 36mois)
- Symboles de danger, indications de danger et conseils de sécurité selon la directive 67/548/CEE:

Code	Description	Pictogramme
N	Dangereux pour l'environnement	

Code	Description
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

- o Pour le grand public:



Code	Description	Spécification
S2	Conserver hors de portée des enfants	
S13	Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux	
S20/21	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation	
S23	Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant)	
S24/25	Eviter le contact avec la peau et les yeux	
S37/39	Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage	
S46	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette	
S51	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées	
S61	Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité	

- Symboles de danger, indications de danger et conseils de sécurité selon CLP-SGH:

Code Pictogramme	Pictogramme
SGH09	

Code H	Description H	Spécification
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	

Mention d'avertissement: Attention

Code EUH	Description EUH	Spécification
EUH208	Contient du (de la) (nom de la substance sensibilisante). Peut produire une réaction allergique	Propiconazole

o Pour le grand public:



Code P	Description P	Spécification
P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette	Facultatif
P102	Tenir hors de portée des enfants	Facultatif
P103	Lire l'étiquette avant utilisation	Facultatif
P262	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.	Recommandé
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit	Recommandé
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé	Recommandé
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux	Port de gants. Recommandé
P301+P310	EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin	Recommandé
P331	NE PAS faire vomir	Recommandé
P501	Éliminer le contenu/récipient dans ...	Une déchetterie (contacter la collectivité locale). Fortement recommandé

§3. Le contenu du mode d'emploi doit être conforme à ce qui est repris ci-dessous. Toutefois il n'y a pas d'obligation de reprendre toutes les applications.

- Mode d'emploi:
 - o Pour le grand public:

Application sur bois attaqué (action curative):

- Eliminer les parties friables par brossage ou bûchage et renforcez ou remplacez les parties trop endommagées.

- Appliquez abondamment en 3 couches par badigeon (au pinceau) ou aspersion (au pulvérisateur de jardin) sur toute la surface du bois sans oublier les sections et les assemblages.

- Pour les poutres de forte section (diamètre > à 10 cm), percez des trous de 8 à 10 mm de diamètre jusqu'aux 2/3 de l'épaisseur de la poutre. Pratiquez des trous en quinconce espacés de 30 cm. Injectez le traitement à plusieurs reprises (jusqu'à saturation du bois) dans les trous à l'aide d'une seringue ou d'un appareil approprié. Après séchage, rebouchez à l'aide de chevilles en bois ou de pâte à bois. Bûchage: Cette opération consiste à ôter les parties vermoulues du bois à l'aide d'une hachette sur les grosses poutres.

Application sur bois sains (action préventive):

Appliquer abondamment en 2 couches.

Attention; ce produit ne peut être appliqué sur du bois en contact avec le sol.

Rendement: bois attaqué 1 litre/3 m², bois sain 1 litre/5 m²

Séchage entre couches :15 min.



Séchage complet après 12 h

- Organismes cibles validés
 - o insectes attaquant le bois (xylophages, termites)
Hylotrupes bajulus, Reticulitermes grassei, Anobium punctatum
 - o moisissure
Coniophora putena, Gloeophyllum trabeum, Poria placenta, Coriolus versicolor

§4. Conditions particulières imposées à la commercialisation et à l'utilisation du produit:

- L'information visé à l'article 17(1) du Règlement (CE) n° 1272/2008 doit être conforme aux dispositions de l'article 2 de l'AR du 7 septembre 2012.
La fiche de données de sécurité telle que visée à l'article 31 du Règlement (CE) n° 1907/2006 doit être conforme aux dispositions de l'article 3 de l'AR du 7 septembre 2012.
- L'étiquette, la fiche de données de sécurité et la notice doivent être conformes aux données figurant sur cet acte d'autorisation et tombent sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation.
- La notice doit être rédigée selon les instructions du Centre Antipoisons.
- Le produit reste autorisé pour autant que les chiffres de vente soient déclarés conformément aux dispositions de l'article 39 de l'AR du 8/5/2014 et que la cotisation annuelle y afférente soit payée conformément à l'article 7 de l'AR du 13/11/2011.
- Pour rappel, la déclaration de votre produit au Centre Antipoisons est obligatoire conformément à l'article 40 de l'AR du 8/05/2014. Pour plus d'information, veuillez consulter le site du Centre Antipoisons (www.poissoncentre.be).

§5. Classification du produit:

Pas classé

- Danger selon la directive 67/548/CEE:

Code	Description
N	Dangereux pour l'environnement

- Danger selon CLP-SGH:



Code H	Classe et catégorie
H400	Toxicité aiguë (milieu aquatique) - catégorie 1
H410	Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 1

§6. Score du produit:

Conformément aux dispositions de l'article 7, §2 de l'AR du 13/11/2011 fixant les rétributions et cotisations dues au Fonds budgétaire des matières premières et des produits, le score suivant a été attribué au produit biocide en vue des calculs de la cotisation annuelle: 2,0

Bruxelles,

Nouvelle autorisation le 25/02/2013

Changement de la durée de conservation le 15/07/2013

Prolongation le 14/05/2014

Changement de la durée de conservation et classification selon CLP-SGH le

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

Diensthooft cel biociden - Chef de service de la cellule biocides
H. Vanhoutte

07/11/2014 08:35:24