

Société:

Poste de travail :
Activité :

Bac de trempage
Préparation de la solution de traitement, chargement et
déchargement du bac de trempage, maintenance.

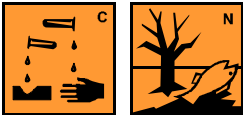
Wolsit[®] EC-200 FP2

Produit de préservation liquide à base de propiconazole, de fenpropimorph et de perméthrin.
Pour le traitement des bois par trempage.

Instructions de sécurité

Dangers essentiels pour l'homme et pour l'environnement

○ Concentré



- Provoque des brûlures
- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

C – Corrosif N – Dangereux pour l'environnement

○ Solution de traitement (≤ 10 %)

- Nocif par les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Contient du propiconazole et de la perméthrin, peut déclencher une réaction allergique.
Polluant aquatique. Eviter toute pénétration dans les canalisations, dans le sol et dans l'eau en général.

Mesures de protection



Conserver le produit dans les emballages d'origine. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas mélanger avec d'autres produits de traitement. Eviter tout déversement lors des opérations de remplissage. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des vêtements de protection appropriés et des gants. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Laver soigneusement les mains en fin de poste et avant chaque pose. Enlever tout résidu de produit sur les mains. Changer les vêtements en fin de poste. Veiller à une ventilation suffisante.



Protection des yeux : Lunettes de sécurité à protection intégrale (EN 166).

Protection des mains : Gants de protection (EN 374) en caoutchouc nitrile (0,4 mm), caoutchouc chloroprène (0,5 mm) ou chlorure de polyvinyle (0,7 mm).

Protection du corps : Pendant le remplissage, porter un tablier et des bottes en caoutchouc.

Mesures à prendre en cas d'accident

Ramasser avec un matériau absorbant (sable ou sciure). En cas de feu à proximité, refroidir les conteneurs par pulvérisation à l'eau. Le produit en lui-même est ininflammable.

Médecin compétent ou clinique :

Chemin de fuite :

Appel d'urgence :

Premiers secours



Pendant les premiers secours: veiller à votre propre sécurité et contacter immédiatement le médecin.
Après contact avec les yeux: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Après contact avec la peau: Enlever tout vêtement souillé. Laver immédiatement à grande eau.
Après ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.
Secouriste:

Considérations relatives à l'élimination

Ne pas déverser dans les canalisations. Rassembler dans un conteneur en plastique en vue de l'élimination. Etiquetage: produit de préservation du bois – déchets.

Utilisez les produits de protection du bois avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



■ BASF Group

Dr. Wolman GmbH
Sinzheim / Allemagne