

HUILE POUR BOIS EXOTIQUE

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

L'huile pour bois exotique protège, nourrit et embellit tous les bois exotiques tels que le TEKA. Idéal pour appliquer sur les meubles et le bois aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Composé d'un mélange d'huiles qui apportent au bois des acides gras oméga 6, 9 et 12.

- Favorise l'hydratation du bois, le polit, le protège et le nourrit. Additif idéal pour les peintures et lasures à base d'eau.
- Sa teneur en huile de Tung confère au mélange une nutrition et une protection optimales.
- Son effet est très durable et il n'est pas nécessaire d'appliquer un siccatif.
- Une fois l'huile soit appliquée, le bois sera rendu imperméable à l'eau, à l'huile et à d'autres taches liquides.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- UFI: VRH0-K0W3-Q00E-TM29
- Produit à base d'eau.
- Aspect : Liquide incolore.
- Odeur : Légèrement dulcoré.
- Inflammable.
- Densité : 0,825 g/ml \pm 0,05 à 20°C.
- Température de stockage : 5-30°C .
- Point d'ébullition : 170°C.
- Point éclair : 39°C.

MODE D'EMPLOI

Avant l'application, il est TOUJOURS conseillé de faire un petit essai préalable sur une partie peu visible pour vérifier la compatibilité avec le support.

- Produit prêt à l'emploi.
- Bien agiter avant utilisation pour homogénéiser le produit.
- Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou à l'aide d'un chiffon.
- On doit d'abord l'appliquer puis le laisser pénétrer dans le bois pendant une ou deux heures.
- Après ce délai, il faut enlever l'excédent à l'aide d'un chiffon puis appliquer une nouvelle couche.
- Cette opération peut être répétée autant de fois que vous le souhaitez en fonction de l'état du bois.
- **IMPORTANT : TOUS LES OUTILS UTILISÉS POUR L'APPLICATION DE CE PRODUIT DOIVENT ÊTRE IMMERGÉS DANS L'EAU APRÈS USAGE, CAR IL PEUT RÉAGIR AVEC CERTAINS MATÉRIAUX ET TISSUS.**

INFORMATION LOGISTIQUE

FORMATS	GENCOD PRODUIT	UVC COLI	COLIS COUCHE	COUCHES PALETTE	UVC PALETTE
1 L	8436564754387	12	12	5	720
5 L	8436564754394	4	8	4	128
20 L	8436564754400	1	12	3	36

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les lois nationales et européennes en vigueur. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que ceux spécifiés. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour répondre aux exigences de la législation en vigueur. Les informations contenues dans cette fiche technique ne doivent pas être considérées comme une garantie des propriétés du produit. Pour les informations relatives à la santé et à la sécurité, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

- **En cas de déversement accidentelle:**

- o **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes en charge de cette tâche. Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir rubrique 8). Éviter en priorité toute formation de mélanges vapeur-air inflammables, par ventilation ou utilisation d'agent d'Inertisation. Supprimer toute source d'ignition. Éliminer les décharges électrostatiques provoquées par l'interconnexion de toutes les surfaces conductrices sur lesquelles de l'électricité statique peut apparaître, le tout connecté à la terre.

Absorber le déversement au moyen de sable ou d'un absorbant inerte et le mettre en lieu sûr. Ne pas absorber au moyen de sciure ou autres absorbants combustibles.

- **Précautions pour une manipulation en toute sécurité :**

- o **Précautions générales :** Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques professionnels. Garder les récipients hermétiquement fermés. Contrôler les déversements et les résidus et les éliminer par des méthodes sans danger. Éviter le déversement libre du récipient. Maintenir l'ordre et la propreté dans les lieux où sont manipulés les produits dangereux.

- o **Recommandations techniques pour prévenir les risques ergonomiques et toxicologiques:** Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8 de la FDS. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration.

- **Conditions générales de stockage:** Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments.

INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT:

En application de l'ADR 2023:

UN1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hydrocarbures, C9-C11,n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, Classe 3 G.E.III (D/E).

Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité (FDS) du produit.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les lois nationales et européennes en vigueur. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que ceux spécifiés. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour répondre aux exigences de la législation en vigueur. Les informations contenues dans cette fiche technique ne doivent pas être considérées comme une garantie des propriétés du produit. Pour les informations relatives à la santé et à la sécurité, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.