

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

- 1.1 Identificateur de Produit :** White Post.
- 1.2 Utilisation Recommandée et Restrictions d'usage :** tenon radiculaire de canal de racine.
- 1.3 Détails du fournisseur :** Dentscare Ltda, Avenida Edgar Nelson Meister, 474, Joinville, Brésil.
- 1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence :** xx55 47 3441 6100.

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES

- 2.1 Classification des risques :** préparation non dangereuse.
- 2.2 Éléments d'étiquetage :** uniquement pour usage professionnel.
- 2.3 Autres risques :** les substances listées ci-dessous sont classifiées comme irritantes à l'état pur, mais dans le présent produit, elles sont mélangées les unes avec les autres (par réaction) formant un bloc polymérique (appelé ici Polymère d'époxyde) avec des propriétés inertes et non-toxiques. L'inertie et la toxicité de ce polymère sont totalement reconnues, dans le sens où ce polymère est approuvé et utilisé en tant que emballage de protection pour produits alimentaires. Donc, le produit White Post ne présente aucun risque du fait de sa composition. L'atotoxicité du produit a été prouvée au travers de l'utilisation d'un test spécifique de Cytotoxicité.
- Le seul risque dont on peut dire qu'il existe dans le produit est lié à ses effets mécaniques sur le tissu. Le produit peut perforer, détacher de petits fragments ou peut être abrasif du fait de sa rugosité.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

- 3.1 Caractérisation chimique :** mélange.

| INGRÉDIENT : | CAS N. A : | CLASSIFICATION : | % CONCENTRATION : |
|------------------|------------|----------------------|-------------------|
| Fibre de verre | - | - | >70% |
| Résine Epoxy | 25068-38-6 | Xi ; R36/38-43-52/53 | <25% |
| Durcisseur Epoxy | - | Xi ; R43- | <5% |

SECTION 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

- 4.1 Description des mesures de premiers soins**
- 4.1.1 Inhalation :** sans objet.
- 4.1.2 Contact avec la peau :** sans objet.
- 4.1.3 Contact avec les yeux :** seulement des effets mécaniques.
- 4.1.4 Ingestion :** sans objet.
- 4.2 Symptômes et effets les plus importants, tous deux aigus et à retardement :** n'est pas censé présenter de risque significatif dans des conditions préalables d'utilisation normale.
- 4.3 Indication de n'importe quels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux requis :** sans objet.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

- 5.1 Moyens d'extinction appropriés : non défini.
- 5.2 Risques spécifiques provenant de la substance ou du mélange : non défini.
- 5.3 Actions de protection spécifiques pour les combattants du feu : non défini.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- 6.1 Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence : non défini.
- 6.2 Précautions environnementales : non spécifié.
- 6.3 Méthodes et matériel de contention et de nettoyage : éliminer de façon appropriée.
- 6.4 Référence à d'autres sections : non défini.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Précautions pour une manipulation sûre : manipuler le produit selon les instructions d'utilisation.
- 7.2 Conditions de stockage sûres, y compris toute incompatibilité : conserver le produit dans son emballage d'origine dûment fermé, à des températures entre 5° et 35°C/41° et 95°F.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) : les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées dans la Section 1.2.

SECTION 8: CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

- 8.1 Paramètres de contrôles : sans objet.
- 8.2 Contrôles d'exposition
 - 8.2.1 Protections des yeux/visage : lunettes de protection.
 - 8.2.2 Protection de la peau - protection des mains : gants en latex.
 - 8.2.3 Protection de la peau - autre : tablier
 - 8.2.4 Protection respiratoire : pas de recommandations spécifiques.
 - 8.2.5 Risques thermiques : pas nécessaire.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base
 - a) Apparence (forme et couleur) : composant au format d'un tenon d'ancrage, incolore et translucide.
 - b) Odeur : sans odeur.
 - c) Seuil olfactif : pas de données disponibles.
 - d) pH : sans objet.
 - e) Point de fusion/Plage de fusion : pas de données disponibles.
 - f) Point d'ébullition/Plage d'ébullition : sans objet.
 - g) Point d'éclair : sans objet.
 - h) Taux d'évaporation : sans objet.

- i) **Inflammabilité (solide, gazeuse)** : pas de données disponibles.
- j) **Plus faible/plus élevée limite d'explosion** : pas de données disponibles.
- k) **Pression de la vapeur** : sans objet.
- l) **Densité de la vapeur** : sans objet.
- m) **Densité relative** : pas de données disponibles.
- n) **Solubilité** : Insoluble dans l'eau.
- o) **Coefficient de partage : n-octanol/eau** : sans objet.
- p) **Point d'auto-inflammation** : sans objet.
- q) **Température de décomposition** : sans objet.
- r) **Viscosité** : pas de données disponibles.
- s) **Propriétés explosives** : sans objet.
- t) **Propriétés d'oxydation** : sans objet.

9.2 **Autres informations** : sans objet.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 **Réactivité** : sans objet.

10.2 **Stabilité chimique** : produit stable dans des conditions normales de stockage.

10.3 **Possibilité de réactions dangereuses** : aucune.

10.4 **Conditions à éviter** : sans objet.

10.5 **Matériaux incompatibles** : sans objet.

10.6 **Risques lors de la décomposition des produits** : peut libérer des fumées toxiques lorsqu'il est chauffé à des températures élevées (pyrolyse).

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Information sur les effets toxicologiques

11.1.1 **Toxicité aiguë** : tous les tests réalisés ont présenté des résultats satisfaisants.

11.1.2 **Irritation** : aucun effet du produit sur des tissus vivants n'a une origine mécanique d'irritation par abrasion ou de perforation.

11.1.3 **Corrosivité** : sans objet.

11.1.4 **Sensibilisation** : tous les tests réalisés ont présenté des résultats satisfaisants.

11.1.5 **Doses répétées** : sans objet.

11.1.6 **Cancérogénicité** : cancérogénicité négative selon IUCLID et NTP.

11.1.7 **Mutagénicité** : sans objet.

11.1.8 **Toxicité reproductrice** : sans objet.

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

12.1 **Toxicité** : pas de données disponibles.

12.2 Persistance et dégradabilité : Inerte, non Biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation : pas de données disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol : pas de données disponibles.

12.5 Résultats d'évaluation de PBT et de vPvB : pas de données disponibles.

12.6 Autres effets nocifs : pas de données disponibles.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets : en accord avec les réglementations gouvernementales de votre pays.

SECTION 14: INFORMATIONS DE TRANSPORT

14.1 Numéro ONU : sans objet.

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU : sans objet.

14.3 Classe(s) de danger de transport : sans objet.

14.4 Groupe d'emballage : sans objet.

14.5 Risques environnementaux : sans objet.

14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur : sans objet.

14.7 Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au Code IBC : sans objet.

SECTION 15: INFORMATIONS LÉGALES

15.1 Réglementation/Législation spécifique pour la substance ou le mélange, au niveau sécurité, santé et environnement. Les Données de Sécurité de ce Matériel ont été préparées en accord avec la Réglementation (EC) N° 453/2010.

15.2 Évaluation de la Sécurité Chimique : sans objet.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Ces informations et recommandations sont basées sur le MSDS et sur des informations des fabricants de matières premières.

Dentscare Ltda CNPJ 05.106.945/000106, n'est pas responsable de l'exactitude de ces informations ou de la nécessité d'informations supplémentaires.