

FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ POUR LE PRODUIT EXTIRA®

Date 10/2007

TÉLÉPHONE D'URGENCE (800) 424-9300 (CHEMTREC)

CraftMaster Manufacturing, Inc.
PO BOX 311, SHINER ROAD, TOWANDA, PENNSYLVANIE 18848
TÉLÉPHONE : 800 525-9121 TÉLÉCOPIE : (570) 265-4336

SECTION 1 : DÉSIGNATION DU MATÉRIEL

NOM DU PRODUIT: PANNEAU EXTÉRIEUR TRAITÉ EXTIRA, MILLSTOCK

SECTION 2 : INGRÉDIENTS ET DANGERS

INGRÉDIENTS ET DANGERS	LIMITES D'EXPOSITION
FIBRE DE BOIS (L'UTILISATION DE CES PRODUITS PEUT CRÉER DE LA POUSSIÈRE DE BOIS)	OSHA TWA : 5 MG/M3 STEL : 10 MG/M3 PEL 15 MG/M3 - TOTAL 5 MG/M3 - INHALABLE ACGIH TLV-TWA : 1 MG/M3 TWA 2 MG/M3 (ÉMANATIONS) TWA 10MG/M3
CIRE DE PARAFFINE (CAS 8002-74-2) BORATE DE ZINC (CAS 138265-88-0) (PARTICULE NON CLASSÉE AILLEURS) RÉSINE PHÉNOLIQUE (SOLIDES) (1) SECRET COMMERCIAL	AUCUN ÉTABLI.

(1) LE DÉPARTEMENT DU LOGEMENT ET DE L'URBANISME DES ÉTATS-UNIS RECONNAÎT QUE LES PRODUITS DE RÉSINE PHÉNOLIQUE ONT UNE FAIBLE ÉMISSION DE VAPEURS ET LES A EXCLUS DES EXIGENCES DE TESTS ET DE CERTIFICATION DES NORMES DE CONSTRUCTION ET DE SÉCURITÉ DES MAISONS PRÉFABRIQUÉES (24 CFR PART 3280).

SECTION 3 : DONNÉES SUR LES CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : NULLE
DENSITÉ RELATIVE (H₂O = 1): 0,60 à 0,90
APPARENCE ET ODEUR : PANNEAU BRUN À BRUN PÂLE LORSQUE NON RECOUVERT, FAIBLE ODEUR.

SECTION 4 : DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR ET DÉCLENCHEMENT : AUCUN
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : VARIABLE DE 199 À 260 °C (390 À 500 °F)
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR : VARIABLE
MÉDIA D'EXTINCTION : EAU, MOUSSE.
DANGER INHABITUEL D'INCENDIE/D'EXPLOSION : LA POUSSIÈRE DE BOIS EXIGE 0,040 JOULES/MINUTE D'ÉNERGIE POUR SON IGNITION ET PEUT PRODUIRE UNE PRESSION EXPLOSIVE MAXIMALE DE 113 PSIG.
PROCÉDÉS SPÉCIAUX DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES : LORSQU'EXPOSÉ AUX VAPEURS, PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME (ARA) AVEC MASQUE COMPLET FONCTIONNANT PAR PRESSION OU À PRESSION POSITIVE.
COMMENTAIRES : SI DE LA POUSSIÈRE DE BOIS EST GÉNÉRÉE PAR CE PRODUIT, IL DOIT ÊTRE CONSERVÉ DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC, LOIN DE TOUTE SOURCE D'INFLAMMATION. DES CONDITIONS D'ENTREPOSAGE CHAUDES ET HUMIDES PEUVENT PROVOQUER UNE COMBUSTION SPONTANÉE.

SECTION 5 : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

ÉVITER TOUT CONTACT AVEC DES AGENTS OXYDANTS ET DES HUILES SICCATIVES.
STABILITÉ : STABLE
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : DIOXYDE DE CARBONE, MONOXYDE DE CARBONE.
POLYMÉRISATION DANGEREUSE : RÉSISTE À LA POLYMÉRISATION.

SECTION 6 : RENSEIGNEMENTS SUR LES DANGERS POUR LA SANTÉ

EFFETS DE LA SUREXPOSITION : ÉVITER L'INHALATION PROLONGÉE ET RÉPÉTITIVE DE LA POUSSIÈRE DE BOIS EN SUSPENSION DANS L'AIR. L'EXPOSITION RÉPÉTITIVE À LA POUSSIÈRE DE BOIS, PEUT, SELON LES ESPÈCES, PRODUIRE DES RÉACTIONS ALLERGIQUES COMME DES DERMATITES, DE L'ASTHME ET DES BRONCHITES.

PROCÉDURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SECOURS :

CONTACT AVEC LES YEUX : RINCER LES YEUX À GRANDE EAU, INCLUANT SOUS LES PAUPIÈRES.
CONTACT AVEC LA PEAU : LAVER AVEC DE L'EAU ET DU SAVON.
INHALATION : AMENER LA VICTIME À L'AIR FRAIS, LOIN DE LA SOURCE D'EXPOSITION.
INGESTION : APPELER UN MÉDECIN.

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

DÉVERSEMENT/FUITE : RAMASSER.
MÉTHODE D'ÉVACUATION DES DÉCHETS : EN ACCORD AVEC LES RÉGULATIONS FÉDÉRALES, PROVINCIALES ET LOCALES.
VENTILATION : SI DE LA POUSSIÈRE DE BOIS EST PRODUIE DANS UN ENVIRONNEMENT FERMÉ, UTILISER UNE VENTILATION ANTIDÉFLAGRANTE GÉNÉRALE ET LOCALE MAXIMALE CONFORME AUX VALEURS LIMITES D'EXPOSITION (VLE) INDIQUÉES DANS LA SECTION 2. UTILISER DES SYSTÈMES À VIDE PLUTÔT QUE DES SOUFFLEUSES À AIR COMPRIMÉ POUR ÉLIMINER LA POUSSIÈRE DE BOIS.
PROTECTION DES YEUX : TOUJOURS PORTER UNE PROTECTION POUR LES YEUX DANS LES ENVIRONNEMENTS QUI PEUVENT CONTENIR DE LA POUSSIÈRE DE BOIS. NE PAS PORTER DE VERRES DE CONTACT DANS LES ENDROITS CONTENANT DE LA POUSSIÈRE DE BOIS. RENDRE DISPONIBLES DES DOUCHES, DOUCHES OCULAIRES ET INSTALLATIONS SANITAIRES.
COMMENTAIRES : TOUJOURS METTRE EN PRATIQUE UNE BONNE HYGIÈNE PERSONNELLE PENDANT L'UTILISATION DE CES PRODUITS. APRÈS ÊTRE ENTRÉ EN CONTACT AVEC CES PRODUITS, SE LAVER LES MAINS AVANT DE MANGER, DE BOIRE OU DE FUMER. NE PAS MANGER, BOIRE OU FUMER DANS DES ENDROITS OÙ CES PRODUITS SONT COUPÉS OU SCIÉS.



SECTION 8 : RENSEIGNEMENTS SUR LES DISPOSITIFS DE PROTECTION SPÉCIALE

PROTECTION RESPIRATOIRE : DES APPAREILS RESPIRATOIRES NIOSH APPROPRIÉS ET APPROUVÉS POUR LES ARTICLES ÉNUMÉRÉS À LA SECTION 2 DOIVENT ÊTRE PORTÉS LORSQUE CES PRODUITS SONT COUPÉS OU SCIÉS POUR ÉVITER L'INHALATION DE POUSSIÈRE DE BOIS.

SECTION 9 : PRÉCAUTIONS ET COMMENTAIRES SPÉCIAUX

LA POUSSIÈRE DE BOIS PEUT CAUSER DES IRRITATIONS DES POUMONS, DES VOIES RESPIRATOIRES SUPÉRIEURES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CERTAINES ESPÈCES DE BOIS PEUVENT CAUSER DES DERMATITES ET/OU DES ALLERGIES RESPIRATOIRES. LE CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE SUR LE CANCER (CIRC) A CLASSÉ LA POUSSIÈRE DE BOIS COMME CANCÉROGÈNE NASAL POUR LES ÊTRES HUMAINS. LA POUSSIÈRE DE BOIS PRÉSENTE UN DANGER D'EXPLOSION SI UN NUAGE DE POUSSIÈRES ENTRE EN CONTACT AVEC UNE SOURCE D'INFLAMMATION, OU PEUT S'ENFLAMMER SPONTANÉMENT SI ELLE ENTRE EN CONTACT AVEC UN AGENT OXYDANT PUISSANT. ÉVITER QUE LA POUSSIÈRE N'ENTRE EN CONTACT AVEC UNE SOURCE D'INFLAMMATION. BALAYER OU ASPIRER LA POUSSIÈRE POUR LA RÉCUPÉRER OU METTRE AU REBUT. ÉVITER L'INHALATION PROLONGÉE OU RÉPÉTITIVE DE LA POUSSIÈRE DE BOIS. ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LA PEAU OU LES YEUX.

IMPORTANT : CES RENSEIGNEMENTS SONT OFFERTS DE BONNE FOI. BIEN QU'UNE DILIGENCE RAISONNABLE AIT ÉTÉ PRISE LORS DE LA PRÉPARATION DE CES RENSEIGNEMENTS, CRAFTMASTER MANUFACTURING, INC. N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, CONCERNANT L'EXACTITUDE ET L'EXHAUSTIVITÉ DE CES RENSEIGNEMENTS ET DONNÉES ET N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ QUANT À L'USAGE PRÉVU PAR L'ACHETEUR. L'ACHETEUR DOIT ASSUMER TOUTE LA RESPONSABILITÉ S'IL MODIFIE LE PRODUIT D'UNE MANIÈRE QUI GÉNÈRE DE LA POUSSIÈRE DE BOIS. LES PRATIQUES NORMALES RECOMMANDÉES PAR LES INGÉNIEURS EN HYGIÈNE INDUSTRIELLE AINSI QUE LES PROCÉDURES DE MANUTENTION SÉCURITAIRES SONT JUGÉES ADÉQUATES ET DOIVENT ÊTRE APPLIQUÉES.