

FTSS FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

Wilsonart LLC

FTSS Numéro: 30006
Page 1 sur 6

Wilsonart® Panneaux TFL

Numéro de la Révision: 0 (New)
Date de Révision: 12/30/14

Section 1 IDENTIFICATION SUR LE PRODUIT

Nom Commun: Wilsonart® Panneaux TFL

Fabricant: WILSONART LLC
P. O. BOX 6110 – 10501 H. K. DODGEN LOOP
TEMPLE, TX 76503 Etats-Unis
INFORMATION PHONE: 800-433-3222 (USA)

Nom de Marque: Panneaux de Mélamine Thermofusionnée, Panneaux Basse Pression, Panneaux de Mélaminés

Matériaux Utilisés: Mélamine thermofusionnée ou basse pression surfacés
panneaux pour traitement des dossiers

In Cas d'urgence, Contactez CHEMTREC: 800-424-9300 (É.U.)
703-527-3887 (INTERNATIONAL)

Section 2 IDENTIFICATION DANGEREUX

Classification SGH: Sans objet. Produit est classé comme non dangereux. Matériel est généralement classé comme un "Article".

GHS Signal Words with Hazard and Precautionary Statements: Sans Objet.

GHS Pictograms: Sans Objet.

Route d'Entrée: Aucun pour le produit tel qu'il est vendu. Pour les poussières or des copeaux générés lors des operations de fabrication: les yeux, contact avec la peau, et par inhalation.

Organes Cibles: Aucun

Contact de Peau: La feuille de stratifié peut écorcher ou couper la peau. Les operations de fabrication tells que broyage, decoupage, meulage, etc., peuvent produire de poussières ou des amendes qui peuvent être irritants.

Contact d'Oeill: Pas de danger pour le produit tel qu'il est vendu. Les operations de fabrication tells que broyage, decoupage, meulage, etc., peuvent produire de poussières ou des amendes qui peuvent être irritants.

Contact Respiratoire: Pas de danger pour le produit tel qu'il est vendu. Les operations de fabrication tells que broyage, decoupage, meulage, etc., peuvent produire de poussières ou des amendes qui peuvent être irritants

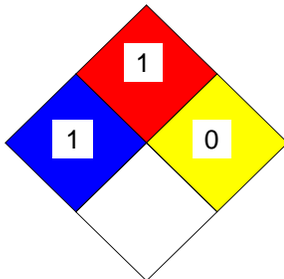
Ingestion: Pas une voie de pénétration prévue.

AVERTISSEMENT! Ce produit peut former de la poussière combustible pendant le processus.

HMIS (États-Unis)

Santé 1*
Flammabilité 1
Réactivité 0
EPP B

NFPA (États-Unis)



WHMIS (Canada): Non classé comme dangereux

*Voir la section 11

Section 3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom	CAS #	% Selon le Poids
Copeaux de Bois	Non Applicable	0 – 95

FTSS FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

Wilsonart LLC

FTSS Numéro: 30006

Page 2 sur 6

Wilsonart® Panneaux TFL

Numéro de la Révision: 0 (New)

Date de Révision: 12/30/14

Fibre de Bois	Non Applicable	0 – 95
Résines Liantes Durcies	Non Applicable	5 – 20
Cellulose	9004-34-6	0 – 5
Résines Formaldéhydes	Non Applicable	0 – 5
Formaldéhyde	50-00-0	< 0.1

Section 4 PREMIERS SOINS

Peau: La feuille solide peut être abrasive ou couper la peau. Les opérations de fabrication telles que le concassage, la coupe, le broyage, etc. peuvent produire de la poussière ou de la poudre fine pouvant causer une irritation. Peut aggraver les problèmes cutanés existants. Laver à l'aide d'un savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, solliciter des soins médicaux.

Oeil: Aucun danger pour le produit tel qu'il est vendu. Les opérations de fabrication telles que le concassage, la coupe, le broyage, etc. peuvent produire de la poussière ou de la poudre fine pouvant irriter les yeux. Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, solliciter des soins médicaux.

Respiratoire: Aucun danger pour le produit tel qu'il est vendu. Les opérations de fabrication telles que le concassage, la coupe, le broyage, etc. peuvent produire de la poussière ou une poudre fine pouvant irriter les voies respiratoires. Si l'irritation persiste, solliciter des soins médicaux.

Ingestion: Non recommandé pour une voie d'entrée avec une utilisation normale du produit.

Section 5 MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIE

Moyens d'Extinction Appropriés: Utiliser un moyen d'extinction approprié au feu environnant.

Dangers Spécifiques dus au Produit Chimique: Pas disponible.

Équipement de Protection et Précautions pour les Pompiers: Utilisez l'appareil respiratoire autonome et l'équipement de protection appropriés pour éteindre le feu avoisinant.

Point d'Éclair et Méthode: Sans objet.

Classification d'Inflammabilité: Pas disponible.

Risque d'Explosion dû à l'Impact Mécanique: Sans objet.

Risque d'Explosion due à la Décharge Statique: Aucun danger pour le produit tel qu'il est vendu. Les opérations de fabrication telles que le concassage, la coupe, le broyage, etc. peuvent produire de la poussière. La poussière fine dispersée dans l'air en concentrations suffisantes et en présence de source inflammable représente un danger potentiel d'explosion.

Produits de Combustion Dangereux: Oxydes de Carbone (CO et CO₂), Aldéhydes, Amine Composés, l'Acide Cyanhydrique Composés, des Acides Organiques, Composés Azotés, et de Phénols.

Remarque Spéciale: Aucun

Section 6 MESURES DE DECLENCHEMENT ACCIDENTALES

Précautions Individuelles, Équipement de Protection et Procédures d'Urgence: Le produit est non-dangereux vendus.

Précautions pour l'Environnement: Aucun.

Méthodes de Nettoyage et Matières: Le produit est non-dangereux vendus.

Section 7 MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions de Manutention: Aucune précaution d'usage spécifique n'est requise. Suivez les bonnes pratiques d'hygiène normale. Protégez la peau exposée contre les coupures et les abrasifs. Réduisez la production et l'accumulation de poussière. Un entretien régulier devrait être instauré afin d'assurer que la

FTSS FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

Wilsonart LLC

FTSS Numéro: 30006
Page 3 sur 6

Wilsonart® Panneaux TFL

Numéro de la Révision: 0 (New)
Date de Révision: 12/30/14

poussière ne s'accumule pas sur les surfaces. Évitez de disperser la poussière dans l'air (c'est-à-dire nettoyer les surfaces poussiéreuses avec de l'air comprimé).

Précautions de Stockage: Rangez dans un endroit sec et bien ventilé.

Section 8 CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Paramètres de Contrôle et Expositions:

Nom du Produit:	Limits d'Exposition:
Formaldéhyde (CAS 50-00-0):	OSHA PEL: TWA 0.75 ppm STEL 2 ppm ACGIH TLV: Plafond 0.3 ppm
Particules Non Réglementées Autrement – PNOR:	OSHA PEL: TWA 5 mg/m ³ (respirable) TWA 15 mg/m ³ (totale) ACGIH TLV: TWA 3 mg/m ³ (respirable) TWA 10 mg/m ³ (inhalables)
Poussière de Bois (Cèdre rouge de l'Ouest):	ACGIH TLV: TWA 0.5 mg / m ³ (inhalable)
Poussière de Bois (Autres):	ACGIH TLV: TWA 1 mg / m ³ (inhalable)

Contrôles Techniques: Aucune exigence de ventilation spéciale pour le produit tel qu'il est vendu n'est requise. Fournir une ventilation adéquate pour satisfaire aux exigences d'exposition si les opérations d'installation produit de la poussière. Il est recommandé que tout l'équipement de contrôle de la poussière, telle que la ventilation d'échappement local et les systèmes de transport du matériel impliqués dans la manipulation des particules de poussière contiennent des événements d'intermédiaires contre les explosions, un système de suppression des explosions ou un environnement dans lequel l'oxygène est insuffisant. Veillez à ce que les systèmes de traitement de la poussière (tels que les conduits d'échappement, les collecteurs de poussière, les cuves et l'équipement de traitement) soient conçus de manière à prévenir la libération de la poussière dans la zone de travail (c'est-à-dire qu'il n'y ait aucune fuite provenant de l'équipement).

Mesures de Protection Individuelle et EPP:

Protection des Yeux / du Visage: Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux lors opérations de fabrication qui produisent des puces, des amandes, ou des poussières.

Protection de la Peau: Des gants appropriés de protection contre les coupures et les écorchures des arêtes vives sont recommandés.

Protection Respiratoire: Respirateurs – Pas de recommandations spécifiques. Protection respiratoire doit être utilisée si la limite d'exposition admissible de l'OSHA pour poussières de sol stratifié (Particules Non Réglementées Ailleurs – PNOR) est dépassée.

Risques Thermiques: Aucun.

Section 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Feuille solide, diverses couleurs et épaisseurs.

Odeur: Aucun.

Seuil d'Odeur: Sans Objet.

pH: Sans Objet.

Point de Fusion / Point de Congélation: Sans Objet.

Point d'Ébullition Initial et Ebullition: Sans Objet.

Point d'Éclair et Méthode: Sans Objet.

Taux d'Évaporation: Sans Objet.

Inflammabilité: Matériau est inflammable.

FTSS FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

Wilsonart LLC

FTSS Numéro: 30006

Wilsonart® Panneaux TFL

Numéro de la Révision: 0 (New)

Page 4 sur 6

Date de Révision: 12/30/14

Limit Inférieure d'Explosion: 40 g/m³ (poussière de bois).

Limit Supérieure d'Explosivité: Sans Objet.

Pression de Vapeur: Sans Objet.

Densité de Vapeur: Sans Objet.

Densité Relative: Approximativement 0.40 – 0.80 (Eau = 1)

Solubilité(s): Pas soluble.

Coefficient de Partage(n-Octanol dans l'Eau):

Température de Auto-Inflammation: Varie dans la gamme de 425°F - 475°F.

Température de Décomposition: Pas Disponible.

Viscosité: Sans objet

Section 10 STABILITE ET REACTIVITE

Reactivité: Le produit est non réactif.

Stabilité Chimique: Les produit est stable.

Possibilité de Réactions Dangereuses: Aucun.

Conditions à Éviter: Aucun.

Matières à Éviter (Incompatibilité): Aucun.

Produits de Décomposition Dangereux: Oxydes de Carbone (CO et CO₂), Aldéhydes, Amine Composés, l'Acide Cyanhydrique Composés, des Acides Organiques, Composés Azotés, et de Phénols.

Section 11 INFORMATION TOXICOLOGIQUES

Toxicité Aiguë pour les Animaux: Ce produit n'a pas été testé pour ses effets sur les animaux.

Toxicité Aiguë pour les Humains: Ce produit n'a pas été testé pour ses effets humains. L'inhalation peut causer une sécheresse nasale, irritation des voies respiratoires, la toux et la sinusite.

Toxicité Chronique pour les Animaux: Ce produit n'a pas été testé pour ses effets sur les animaux.

Toxicité Chronique pour les Humains: Ce produit n'a pas été testé pour ses effets humains. Inhalation of dust or fines may cause nasal dryness, respiratory irritation, coughing, and sinusitis. Dust or fines, depending upon wood species, may cause sensitization.

Corrosion / Irritation de la Peau: Pas Disponible.

Domages / Irritation de Yeux: Pas Disponible.

Sensibilisation des Voies Respiratoires: Formaldehyde emitted by this product may cause sensitization.

Sensibilisation Cutanée: Pas Disponible.

Mutagénicité: Pas Disponible.

Cancérogénicité: Wood dust (as generated by machining operations of this product) has been classified by IARC as a Group 1 carcinogen. Formaldehyde emitted by this product has been classified by IARC as a Group 1 carcinogen.

Toxicité pour la Reproduction: Pas Disponible.

Exposition STOST - Simple: Pas Disponible.

Exposition STOST - Répétée: Pas Disponible.

Danger d'Aspiration: Sans Objet.

Section 12 INFORMATION ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Non disponible. Ne devrait pas être écotoxique.

Persistance et Dégradabilité: Pas Disponible.

Potentiel de Bioaccumulation: Pas Disponible.

Mobilité dans le Sol: Pas Disponible.

FTSS FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

Wilsonart LLC

FTSS Numéro: 30006

Wilsonart® Panneaux TFL

Numéro de la Révision: 0 (New)

Page 5 sur 6

Date de Révision: 12/30/14

Autres Effets Indésirables: Pas Disponible.

Section 13 CONSIDERATIONS DE DISPOSITION

Méthodes d'Élimination: Non classé comme déchet dangereux. Éliminer conformément aux réglementations Fédérales, d'État, et les règlements locaux.

Section 14 INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Numéro UN: Pas Disponible.

Appellation pour l'Expédition de UN: Pas Disponible.

Transport Classe de Risques: Sans Objet.

Groupe d'Emballage: Sans Objet.

Classement du Département des Transports: Sans Objet.

Disposition Spéciale pour le Transport: Sans Objet.

ADR / RID Classification: Sans Objet.

ICAO/IATA Classification: Sans Objet.

IMO/IMDG Classification: Sans Objet.

Polluant Marin: Non considéré comme un polluant marin.

Section 15 INFORMATION RÉGLEMENTATION

Réglementations États-Unis

Chimique (& CAS Number)	SARA 302 (EHS)TPQ	SARA 304 (EHS)Rq	SARA 313 <i>de minimis</i>	CERCLA Rq	CAA 112(r) TQ	RCRA Code
Aucun						

Toutes les quantités de livres

Réglementations Étatiques

Chimique (& CAS Number)	CA Prop 65	MA RTK	MN RTK	NJ RTK	PA RTK	RI RTK
Formaldéhyde (CAS 50-00-0)	X*	X	X	X	X	X
Poussière de bois	X*	X		X	X	X

***Avertissement:** Ce produit contient un produit chimique connu par l'État de Californie pour causer le cancer. Formaldéhyde (CAS 50-00-0) en quantités infimes ou de la poussière de bois provenant des opérations de fabrication.

Réglementations Internationaux

DSL (Canada): Le produit est inscrit sur la Liste des substances DSL.

EINECS: Aucun.

SIMDUT: Non classé comme dangereux.

Section 16 AUTRE INFORMATION

Les Modifications Apportées à Cette Révision: Nouveaux SDS.

Préparé Par: Environnement, Santé, et Sécurité, Wilsonart LLC.

Téléphone: 254-207-7000

Internet: www.wilsonart.com

FTSS FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

Wilsonart LLC

FTSS Numéro: 30006

Wilsonart® Panneaux TFL

Numéro de la Révision: 0 (New)

Page 6 sur 6

Date de Révision: 12/30/14

Avis au lecteur

Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans cette fiche signalétique sont exactes. Toutefois, ni le fabricant nommé ci-haut, ni aucune de ses filiales n'assument de responsabilités sur la justesse ou la totalité des informations contenues ci-dessus.

L'utilisation finale du matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les produits peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains dangers soient décrits ci-dessus, nous ne pouvons garantir que ceux-ci ne peuvent exister.

FIN DU DOCUMENT DE FTSS
