

Tolko Industries Ltd. Plywood Products

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/18/2024

Page 1 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette

: Tolko Industries Ltd. Plywood Products

Autres moyens d'identification

: Aucun rapporté.

Usage recommandé du produit chimique et restrictions sur l'utilisation

: Construction

Famille chimique

: Produits du bois

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fournisseur:

**Tolko**

3000 28 St.

Vernon, BC, Canada V1T 9W9

No. de téléphone du fournisseur

: 250-545-4411

No. de téléphone en cas d'urgence

: (250) 546-3171 (Colombie-Britannique); (250) 578-7212 (Colombie-Britannique)

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fabricant:

Consulter le fournisseur.

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit chimique

Article solide.

Note: Ce produit n'est pas dangereux selon le format expédié par le fabricant, mais peut devenir dangereux à la suite d'activités en aval (ponçage / découpage) qui pourrait créer de petites particules ayant les dangers potentiels énumérés ci-dessous).

Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements américains de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) (2012) Hazcom et du règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015).

Classification de risque:

Poussières combustibles

Cancérogénicité - Catégorie 1

Éléments d'étiquetage

Pictogramme ( s ) de danger



Mot indicateur

DANGER!

Mentions de danger

Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air (pendant la transformation).  
Peut provoquer le cancer.

Tolko Industries Ltd. Plywood Products

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/18/2024

Page 2 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Conseils de prudence

- Se procurer les instructions avant utilisation.
- Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
- EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
- Garder sous clef.
- Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

### Autres dangers

Autres dangers qui ne nécessitent pas une classification L'inhalation des poussières peut provoquer un essoufflement, une sensation d'oppression dans la poitrine, une irritation de la gorge et faire tousser. Le contact oculaire direct peut causer une légère irritation passagère.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Article solide. Ce produit n'est pas dangereux selon le format expédié par le fabricant, mais peut devenir dangereux à la suite d'activités en aval (ponçage / découpage) qui pourrait créer de petites particules ayant les dangers potentiels énumérés ci-dessous).

<u>Nom chimique</u>	<u>Nom commun et les synonymes</u>	<u>No CAS</u>	<u>Concentration (% en poids)</u>
Bois / Poussière de bois	polyester phosphaté	N/Av	<b>87.0 - 95.0</b>
Formaldéhyde	Méthanal Aldéhyde formique Oxyde de méthylène	50-00-0	<b>&lt;0.04 ppm</b>

Les pourcentages des concentrations pour les produits chimiques mentionnés ci-dessus peuvent varier d'un lot à l'autre. Les concentrations indiquées représentent la plage de concentration réelle pour chaque produit chimique.

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

#### Description des premiers soins

- Ingestion* : NE PAS faire vomir. Ne rien faire avaler à une victime qui est inconsciente. Si le vomissement se produit spontanément, garder la tête baissée en bas des hanches afin de prévenir l'aspiration du liquide dans les poumons. Obtenir des soins médicaux.
- Inhalation* : En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. Si la respiration est difficile, seul le personnel médical est autorisé à donner de l'oxygène. Consulter immédiatement un médecin.
- Contact avec la peau* : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- Contact avec les yeux* : Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation ou les symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- La poussière peut irriter les voies respiratoires, la peau et les yeux. L'inhalation des poussières, répétée ou prolongée, risque de causer des maladies pulmonaires.
- Risque de cancérogénicité - contient une matière qui risque de causer le cancer.

#### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traiter de façon symptomatique.

### SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### Agents extincteurs

Tolko Industries Ltd. Plywood Products

Date de révision de la FS (mm/lj/aaaa): 03/18/2024

Page 3 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### *Agents extincteurs appropriés*

: Dioxyde de carbone, agent chimique en poudre, eau ou bruite pulvérisée.

### *Agents extincteurs inappropriés*

: Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

### **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange / Conditions d'inflammabilité**

: Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air. La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques.

### **Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.106)**

: Poussières combustibles

### **Produits de combustion dangereux**

: Des fumées irritantes ou nocives, fumée âcre et oxydes de carbone.

### **Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers**

#### *Équipement de protection pour les pompiers*

: Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque avec visière, des gants, des bottes en caoutchouc, et pour l'entrée dans des espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

#### *Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie*

: Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau. Aménager un barrage pour contrôler l'eau.

## SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

: Restreindre l'accès aux lieux jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. S'assurer que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié. Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

### **Précautions pour la protection de l'environnement**

: S'assurer que le produit déversé s'infilte dans les drains, les égouts, les étendues d'eau ou les espaces fermés.

### **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

: Éteindre toutes les flammes à proximité. Ventiler la zone. Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

### **Méthodes spéciales d'intervention antidéversement**

: Éliminer conformément aux lois sur les déchets dangereux locales, provinciales et fédérales.

## SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Porter des gants/des vêtements de protection. Éviter de respirer la poussière créée par le coupage, le ponçage ou le meulage. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Laver soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne sont pas autorisés à sortir du lieu de travail. Les personnes souffrant d'eczéma de la peau récidivant ou de problèmes de sensibilisation ne devraient pas travailler avec ce produit. Une fois que la personne est sensibilisée, éviter toute autre exposition à la matière qui a causé la sensibilisation.

### **Conditions d'un stockage sûr**

: Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Protéger de la chaleur. Protéger contre des dommages physiques. Mettre en place un nettoyage systématique des locaux pour que les poussières ne s'accumulent pas sur les surfaces.

Tolko Industries Ltd. Plywood Products

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/18/2024

Page 4 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**Substances incompatibles** : Oxydants forts;  
Acides forts;  
Des bases fortes.

### SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<u>Limites d'exposition:</u>	<u>ACGIH TLV</u>		<u>OSHA PEL</u>	
	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>
Bois / Poussière de bois	P/D	P/D	P/D	P/D
Formaldéhyde	0.3 ppm (Plafond)	P/D	0.75 ppm	2 ppm

#### Contrôles de l'exposition

##### **Ventilation et mesures d'ingénierie**

: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle. Lorsque raisonnablement faisable, ceci devrait se faire par aspiration aux postes de travail et une extraction générale convenable. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié. Utiliser du matériel électrique et de ventilation antidéflagrant.

**Protection respiratoire** : Si les concentrations dans l'air sont supérieures aux limites d'exposition permises ou si elles sont inconnues, utiliser un respirateur homologué NIOSH. Une confirmation du type de respirateur le plus approprié pour l'application prévue devrait être obtenue des fournisseurs de protection respiratoire.

**Protection de la peau** : Porter des gants de protection. Obtenir les conseils des fournisseurs de gants.

##### **Protection des yeux/du visage**

: Lunettes à coques doivent être portées afin d'éviter le contact des poussières avec les yeux.

##### **Autre équipement de protection**

: S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail.

##### **Considérations générales d'hygiène**

: Ne pas respirer les poussières. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Laver soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne sont pas autorisés à sortir du lieu de travail. Lavez soigneusement les vêtements de travail et les équipements de protection pour enlever les contaminants.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique** : Solide  
**Couleur** : P/D  
**Odeur** : Odeur légèrement aromatique.  
**Seuil olfactif** : P/D  
**pH** : P/D  
**Point de fusion/point de congélation**  
: P/D

Tolko Industries Ltd. Plywood Products

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/18/2024

Page 5 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition

: P/D

Point d'éclair : P/D

Point d'éclair, méthode : P/D

### Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)

: P/D

inflammabilité : Non applicable.

### Limite inférieure d'explosivité ou d'inflammabilité (% en vol.)

: 40 g/m<sup>3</sup> (Dust)

### Limite supérieure d'explosivité ou d'inflammabilité (% en vol.)

: P/D

Propriétés comburantes : Aucun à notre connaissance.

Propriétés explosives : La poussière peut former avec l'air un mélange explosif.

Tension de vapeur : P/D

Densité de vapeur : P/D

Densité de vapeur relative : 0.4-0.8

Solubilité dans l'eau : Insoluble.

Autres solubilité(s) : P/D

### Coefficient de partage: n-octanol/eau / Coefficient de répartition eau/huile

: P/D

### Température d'auto-inflammation

: 300°C (500°F)

### Température de décomposition

: Pas disponible.

Viscosité : P/D

### Caractéristiques des particules

: P/D

### Matières volatiles (% en poids)

: Aucun(e).

### Composés organiques volatils (COV)

: P/D

### Pression absolue du récipient

: S/O

### Distance de projection de la flamme

: S/O

### Autres observations physiques/chimiques

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : N'est normalement pas réactif.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et d'entreposage.

### Risque de réactions dangereuses

: Pas de réactions dangereuses connues en conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter : Tenir à l'écart d'une chaleur excessive, des flammes nues, des étincelles ou autres sources possibles d'inflammation. Éviter tout contact avec l'eau.

Matériaux incompatibles : Voir Section 7 (Manutention et entreposage) pour plus de détails.

Tolko Industries Ltd. Plywood Products

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/18/2024

Page 6 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Produits de décomposition dangereux

: Aucun connu, se référer aux produits de combustion dangereux à la Section 5.

### SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Information sur les voies d'exposition probables:

Voies d'entrée - inhalation : OUI

Voies d'entrée - peau et yeux : OUI

Voies d'entrée - ingestion : NON

Voies d'exposition - absorption cutanée

: NON

#### EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:

#### Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

##### *Signes et symptômes - Inhalation*

: L'inhalation des poussières peut provoquer un essoufflement, une sensation d'oppression dans la poitrine, une irritation de la gorge et faire tousser.

##### *Signes et symptômes - ingestion*

: L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

*Signes et symptômes - peau* : Risque de causer une irritation mécanique. Si l'article est endommagé ou en procédé (par exemple il est coupé), propriétés dangereuses risquent d'inclure: Les éclats peuvent produire des blessures septiques qui peuvent prendre un temps extrêmement long pour guérir.

*Signes et symptômes - yeux* : Le contact de la poussière avec les yeux peut provoquer une irritation mécanique. Les symptômes peuvent inclure larmoiement, rougeur et des malaises.

#### Risque d'effets chroniques sur la santé

: Le contact prolongé avec la peau risque de causer la dermatite (éruption) caractérisé par une peau rouge, sèche et qui démange.

#### Mutagénicité

: Non classifiable comme mutagène. Ce produit contient du formaldéhyde, qui peut causer des mutations de cellules non-reproductrices (cellules somatiques), selon des données animales.

#### Cancérogénicité

: Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements américains de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) (2012) Hazcom et du règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015). Classification: Cancérogénicité - Catégorie 1A La poussière de bois est inscrite par CIRC (Groupe 1). Peut provoquer le cancer.

#### Effets sur la reproduction & Tératogénicité

: N'est pas sensé avoir des effets sur la reproduction.

**Sensibilisation à la matière** : N'est pas sensé être un sensibilisateur respiratoire ou cutané. Peut provoquer une réaction asthmatique chez les personnes hyper-sensibles.

#### Effets spécifiques sur organes cibles

: Cette matière n'est pas classifiée comme étant dangereuse selon la réglementation U.S. OSHA (29CFR 1910.1200) (Hazcom 2012) et le règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015).

#### Maladies aggravées par une surexposition

: Affections cutanées, troubles de la vue et troubles respiratoires déjà existants.

#### Substances synergiques

: Pas disponible.

#### Données toxicologiques

: Il n'existe aucune donnée pour le produit lui-même, seulement pour les ingrédients. Voir les données ci-dessous pour la toxicité aigue.

Tolko Industries Ltd. Plywood Products

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/18/2024

Page 7 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

<u>Nom chimique</u>	CL50(4hr)	DL50	
	<u>inh. rat</u>	<u>(Oral, rat)</u>	<u>(cutané, lapin)</u>
Bois / Poussière de bois	P/D	P/D	P/D
Formaldéhyde	287 ppm	800 mg/kg (rat) La dose létale pour l'humain est estimé à: 317 - 475 mg/kg	300 mg/kg

### Autres dangers toxicologiques importants

: Voir Section 2 pour des renseignements supplémentaires.

## SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

: Probablement pas nocif pour les organismes aquatiques. Le produit ne doit pas s'infiltrer dans les drains ou les cours d'eau, ou être déposé là où cela pourrait affecter les eaux de surface ou souterraines.

### Données Écotoxicité:

Composants	No CAS	Toxicité pour les poissons		
		CL50 / 96h	NOEL / 21 jour	Facteur M
Bois / Poussière de bois	N/Av	P/D	P/D	P/D
Formaldéhyde	50-00-0	6.7 mg/L (bar d'Amérique)	≥ 48 mg/L/28 jours (japonais ricefish)	Aucun(e).

Composants	No CAS	Toxicité pour les daphnias		
		CE50 / 48h	NOEL / 21 jours	Facteur M
Bois / Poussière de bois	N/Av	P/D	P/D	P/D
Formaldéhyde	50-00-0	5.8 mg/L (daphnie magna)	P/D	Aucun(e).

Composants	No CAS	Toxicité pour les algues		
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M
Bois / Poussière de bois	N/Av	P/D	P/D	P/D
Formaldéhyde	50-00-0	14.7 mg/L/24hr (algues vertes)	P/D	Aucun(e).

### Persistance et dégradabilité

: Le produit lui-même n'a pas été testé.

### Potentiel de bioaccumulation

: Le produit lui-même n'a pas été testé.

Tolko Industries Ltd. Plywood Products

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/18/2024

Page 8 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

<u>Composants</u>	<u>Coefficient de partage: n-octanol/eau (log Kow)</u>	<u>Facteur de bioconcentration (FBC)</u>
Bois / Poussière de bois (CAS N/Av)	P/D	P/D
Formaldéhyde (CAS 50-00-0)	0.35	3

**Mobilité dans le sol** : Le produit lui-même n'a pas été testé.

**Effets nocifs divers sur l'environnement**

: Aucun à notre connaissance.

### SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

#### Manipulation en vue de l'élimination

: Manipuler les déchets conformément aux recommandations indiquées dans la section 7.

#### Méthodes d'élimination

: Les contenants doivent être éliminés conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables. Communiquer avec les agences locales, fédérales, provinciales pour connaître la réglementation spécifique.

#### RCRA (Resource Conservation and Recovery Act/Loi sur la conservation et la remise en état des ressources)

: Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet aux Etats-Unis, il pourrait respecter les critères de classification d'un déchet dangereux tel que défini par RCRA, Title 40 CFR 261. Le générateur des déchets a la responsabilité de déterminer l'identification adéquate du déchet et de la méthode d'élimination. Pour disposer des déchets ou des matières inutilisées, vérifier avec les agences environnementales tant au niveau fédéral que local.

Tolko Industries Ltd. Plywood Products

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/18/2024

Page 9 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition des ONU	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emballage	Étiquette
Les États-Unis (DOT)	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e).	
Les États-Unis (DOT) Informations supplémentaires	Aucun(e).				
Canada (TMD)	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e).	
Canada (TMD) Informations supplémentaires	Aucun(e).				
ICAO/IATA	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e).	
ICAO/IATA Informations supplémentaires	Aucun(e).				

#### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- : Tenir à l'écart de chaleur/étincelles/flamme nue. - Ne pas fumer.

#### Dangers pour l'environnement

- : Ce produit ne respecte pas les critères d'un mélange étant dangereux pour l'environnement selon le Code IMDG. Consulter la Section 12 « Renseignements écologiques ».

### SECTION 15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

#### Renseignement fédéral É.-U :

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur les listes de produits chimiques fédérales américaines suivantes

Composants	No CAS	TSCA Inventory	CERCLA Reportable Quantity (RQ) (40 CFR 117.302):	SARA TITLE III: Sec. 302, Extremely Hazardous Substance, 40 CFR 355:	SARA TITLE III: Sec. 313, 40 CFR 372, Specific Toxic Chemical	
					Toxic chimique	concentration de minimis
Bois / Poussière de bois	N/Av	Oui	Aucun(e).	Aucun.	Non	Non
Formaldéhyde	50-00-0	Oui	100 lbs / 45.4 kg	500 lb TPQ	Oui	Oui

**Tolko Industries Ltd. Plywood Products**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/18/2024

Page 10 de 11

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

SARA TITLE III: Sec. 311 et, 312, Exigences Fiches signalétiques, 40 CFR 370 Hazard Classes: Dangers physiques (Poussières combustibles); Dangers pour la santé (Cancérogénicité). Selon SARA Sections 311 et 312, EPA a établi la quantité critique pour le rapport de produits chimiques dangereux. La quantité critique actuellement est de 500 livres pour « Threshold Planning Quantity (TPQ) », lequel sera le moins élevé, pour les substances « extremely hazardous » et de 10 000 livres pour tous les autres produits chimiques dangereux.

**Lois É.-U. "State Right to Know":**

Les produits chimiques suivants sont inscrits par chacun de ces états:

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	<b>California Proposition 65</b>		<b>Liste d'état "Right to Know"</b>					
		<b>Inscrit</b>	<b>Type de toxicité</b>	<b>CA</b>	<b>MA</b>	<b>MN</b>	<b>NJ</b>	<b>PA</b>	<b>RI</b>
Bois / Poussière de bois	N/Av	Non	S/O	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Formaldéhyde	50-00-0	Oui	Cancer (gaz)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

**Canadian Information:**

Renseignements Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA): Tous les ingrédients énumérés apparaissent sur la Liste intérieure des substances (DSL).

Se référer à la Section 2 pour la classification SIMDUT de ce produit.

**Renseignement international:**

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur la liste d'inventaire internationale suivante:

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	<b>European EINECS</b>	<b>Australia AICS</b>	<b>Philippines PICCS</b>	<b>Japan ENCS</b>	<b>Korea KECI/KECL</b>	<b>China IECSC</b>	<b>NewZealand IOC</b>
Bois / Poussière de bois	N/Av	P/D	P/D	P/D	P/D	P/D	P/D	P/D
Formaldéhyde	50-00-0	200-001-8	Present	Présent	(2)-482	KE-17074	Present	HSR001584, HSR001162, HSR001518, HSR001583 (dilution)

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

**Légende**

- : ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- CAS: Chemical Abstract Services
- CERCLA: Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act of 1980
- CFR: Code of Federal Regulations
- DOT: Department of Transportation
- EPA: Environmental Protection Agency
- HMIS (Hazardous Materials Information System/Système d'information sur les matières dangereuses)
- HSDB: Hazardous Substances Data Bank
- CIRC: Centre international de recherche sur le cancer
- Inh: Inhalation
- S/O: Sans objet
- P/D: Pas disponible
- NFPA: National Fire Protection Association
- NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health
- NTP: National Toxicology Program / Programme national de toxicologie
- OSHA: Occupational Safety and Health Administration
- PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)
- RCRA: Resource Conservation and Recovery Act

**Tolko Industries Ltd. Plywood Products**

**Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/18/2024**

Page 11 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
SARA: Superfund Amendments & Reauthorization Act  
STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit)  
TMD: Loi et Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada  
TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values)  
TPQ: Threshold Planning Quantity  
TSCA: Toxic Substance Control Act  
TWA: Moyenne pondérée dans le temps  
SIMDUT: Système d'information sur les matières utilisées au travail

- Références** :
1. ACGIH, Valeur seuil limite pour substances chimiques et agents physiques et exposition biologique
  2. ECHA - European Chemical Agency
  3. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, base de données CCInfoWeb
  4. Fiches de données de sécurité du fabricant.
  5. US EPA Title III List of Lists
  6. California Proposition 65 List
  7. OCDE - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal

**Date de la préparation (mm/jj/aaaa)**

: 09/10/2019

**Date de la révision (mm/dd/yyyy)**

: 03/18/2024

**No. de révision**

: 3

**Revision Information**

: sections de la FDS mises-à-jour: 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Autres considérations spéciales pour une manipulation**

: Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

<p><b><u>Préparée pour:</u></b> Tolko Industries Ltd 3000 28 Street Vernon, BC, Canada, V1T 9W9 Telephone: 250-550-2512 Direct all enquiries to: Tolko Industries Ltd.</p>	
<p><b><u>Préparée par:</u></b> ICC The Compliance Center Inc. Téléphone: (888) 442-9628 (U.S.): (888) 977-4834 (Canada) <a href="http://www.thecompliancecenter.com">http://www.thecompliancecenter.com</a></p>	

### DÉNI DE RESPONSABILITÉ

This Safety Data Sheet was prepared by ICC The Compliance Center Inc using information provided by / obtained from Tolko Industries Ltd and CCOHS' Web Information Service. The information in the Safety Data Sheet is offered for your consideration and guidance when exposed to this product. ICC The Compliance Center Inc and Tolko Industries Ltd. expressly disclaim all expressed or implied warranties and assume no responsibilities for the accuracy or completeness of the data contained herein. The data in this SDS does not apply to use with any other product or in any other process.

This Safety Data Sheet may not be changed, or altered in any way without the expressed knowledge and permission of ICC The Compliance Center Inc and Tolko Industries Ltd.

**FIN DU DOCUMENT**