Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 07.16.2019 Page 1 sur 12

#### **KwikWood Stick**

#### **SECTION 1: Identification**

### Identificateur du produit

Nom du produit : KwikWood Stick Code produit : 8257CAN, 8258CAN

# Utilisations recommandées du produit et restrictions d'utilisation

Utilisations identifiées pertinentes : Produits d'étanchéité et adhésifs

Utilisations déconseillées : Non déterminé ou non disponible

Raisons pour lesquelles les utilisations sont déconseillées : Non

déterminé ou non disponible

#### Détails du fabricant ou fournisseur

#### Fabricant:

Amérique du Nord

J-B Weld Company, LLC 400 CMH Road Sulphur Springs, TX 75482 903-885-7696 info@jbweld.com

# Ligne d'urgence :

Amérique du Nord

InfoTrac 352-323-3500 (24 heures)

# **SECTION 2: Identification de danger**

#### Classification SGH:

Irritation de la peau, catégorie 2 Irritation oculaire, catégorie 2A

#### Éléments d'étiquetage

#### Pictogrammes de danger :



#### Mentions d'avertissement : Avertissement

#### Mentions de danger :

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque de graves irritations oculaires.

#### Déclarations de mise en garde :

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P321 Voir les autres directives de premiers soins sur cette étiquette.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : Laver abondamment avec de l'eau / du savon.

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 07.16.2019 Page 2 sur 12

#### **KwikWood Stick**

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

P332+P313 En cas d'irritation de la peau : Obtenir des soins médicaux

P305+P351+P338 SI DANS LES YEUX : Rincer prudemment plusieurs minutes à l'eau. Enlever les verres de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement. Continuer à rincer.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin

Dangers non classés par ailleurs : Aucun(e)

#### **SECTION 3 : Composition/Informations relatives aux ingrédients**

Identification	Nom	Poids %
Numéro CAS : 14807-96-6	Talc (non asbestiform)	30-60
Numéro CAS : 14808-60-7	Silice, quartz cristallin	0.1-1
Numéro CAS : 65997-17-3	verre, oxyde, produits chimiques	10-30
Numéro CAS : 90-72-2	2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol	1-5
Numéro CAS : 25068-38-6	Phénol, 4,4'-(1-méthyléthylidène) bis-, polymère avec 2-(chlorométhyle) oxirane	10-30

#### Informations supplémentaires :

La dénomination chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) de la composition n'ont pas été révélés, constituant un secret commercial conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada et au SIMDUT 2015.

#### **SECTION 4: Mesures de premiers soins**

#### Description des mesures de premier secours

#### Notes générales :

Non déterminé ou non disponible

#### **Après inhalation:**

Détacher les vêtements et placer la personne en position confortable

Maintenir les voies ariennes non obstruées

Consulter un médecin en cas de malaise

#### Après un contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau tiède courante

Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin

Retirer immédiatement les vêtements contaminés

Éponger ou brosser délicatement l'excédent de produit

# Après un contact avec les yeux :

Enlever les verres de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement

Rincer délicatement les yeux avec précaution avec de l'eau courante tiède pendant plusieurs minutes, tout en tenant les paupières ouvertes

Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 07.16.2019 Page 3 sur 12

#### KwikWood Stick

Continuer à rincer pendant 15 à 20 minutes

# Après ingestion:

Rincer abondamment la bouche

Consulter un médecin si l'irritation, l'inconfort ou le vomissement persistent

#### Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

#### Symptômes et effets aigus :

Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves irritations oculaires

#### **Symptômes et effets retardés :**

Non déterminé ou non disponible

# Soin médical immédiat et traitement spécial requis

#### **Traitement spécifique :**

Non déterminé ou non disponible

#### Notes pour le médecin :

En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un incendie, les symptômes peuvent apparaître plus tard. Il peut être nécessaire de mettre la personne exposée sous surveillance médicale pendant 48 heures

#### SECTION 5 : Mesures de luttes contre l'incendie

#### Agent d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés :

Utiliser les agents extincteurs appropriés pour les matières combustibles adjacentes ou pour les sources d'inflammation

#### Agents d'extinction inappropriés :

Non déterminé ou non disponible

# Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie :

La décomposition thermique peut produire le dégagement des gaz et de vapeurs irritants Les produits de décomposition peuvent inclure les matières suivantes : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote, oxyde de soufre, Composés halogénés, oxydes/oxydes de métaux

#### Équipements de protection particuliers des pompiers :

Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome (SCBA) avec un masque intégral sous pression

#### Précautions particulières :

Du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone peuvent se former lors de la combustion L'échauffement cause une augmentation de la pression, un risque d'éclatement et de combustion Isoler la zone en faisant sortir toutes les personnes dans les environs de l'incident s'il y a un feu. Ne jamais entreprendre des actions exposant à des risques personnels ou sans disposer de la formation appropriée

#### SECTION 6 : Mesures en cas de déversements accidentels

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

Assurer une ventilation adéquate

Veiller à ce que les systèmes de traitement de l'air soient opérationnels

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 07.16.2019 Page 4 sur 12

#### **KwikWood Stick**

#### Précautions environnementales :

Ne doit pas être libéré dans l'environnement

Empêcher l'écoulement dans les canaux, les égouts et autres cours d'eau

#### Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection

Petit déversement : Enlever les conteneurs de la zone de déversement. Éviter de produire de la poussière. L'utilisation d'un aspirateur avec filtre HEPA réduira la dispersion de la poussière. Placer la matière renversée dans un conteneur de déchets désigné et étiqueté. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée

Grand déversement : Enlever les conteneurs de la zone de déversement. S'approcher du déversement contre le vent. Empêcher la penetration dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sols et les espaces confinés. Éviter de produire de la poussière. Ne pas balayer à sec. Utiliser un aspirateur équipé d'un filtre HEPA et placer dans un conteneur à déchets fermé et étiqueté. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Note : voir la Section 1 pour les coordonnées d'urgence et la Section 13 pour l'élimination des déchets

#### Référence à d'autres sections :

Non déterminé ou non disponible

#### **SECTION 7 : Manutention et entreposage**

#### Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité :

Utiliser le produit dans un endroit adéquatement aéré.

Éviter de respirer les poussières

Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques.

Utiliser un équipement de protection individuelle approprié (voir la Section 8). Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le conteneur d'origine ou un autre conteneur approuvé fabriqué avec une matière compatible et fermé hermétiquement quand il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser le conteneur.

# Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités :

Maintenir le conteneur bien fermé.

Garder le contenant au sec.

Entreposer dans un endroit frais bien aéré.

Stocker entre les températures suivantes : 5 à 30 °C (41 à 86 °F).

#### SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Seules les substances à valeurs limites ont été incluses ci-dessous.

# Valeurs limites d'exposition professionnelle :

Pays (base juridique)	Substance	Identificatio n	Concentration autorisée
Canada	Silice, quartz cristallin		LEP Alberta - MPT 8 heures Limite d'exposition : 0,025 mg/m³ (respirable)
	Silice, quartz cristallin	14808-60-7	LEP Colombie-Britannique - MPT 8 heures Valeur d'exposition : 0,025 mg/m³ (respirable)

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 07.16.2019 Page 5 sur 12

#### **KwikWood Stick**

Pays (base juridique)	Substance	Identificatio n	Concentration autorisée
	verre, oxyde, produits chimiques	65997-17-3	LEP Alberta - MPT 8 heures Limite d'exposition : 5 mg/m³
	Silice, quartz cristallin	14808-60-7	LEP Manitoba - MPT 8 heures Limite d'exposition : 0,025 mg/m³ (fraction respirable)
	verre, oxyde, produits chimiques	65997-17-3	Colombie-Britannique OELs - MPT 8-heures Limite d'exposition : 5 mg/m³
	Silice, quartz cristallin	14808-60-7	LEPs Ontario - MPT 8 heures Limite d'exposition : 0,10 mg/m³ (fraction respirable)
	verre, oxyde, produits chimiques	65997-17-3	Manitoba OELs - Limite d'exposition MPT de 8 heures : 5 mg/m³
	Silice, quartz cristallin	14808-60-7	LEP Québec - MPT 8 heures Valeur d'exposition : 0,1 mg/m³ (respirable)
	verre, oxyde, produits chimiques	65997-17-3	Ontario OELs - Limite d'exposition MPT de 8 heures : 5 mg/m³
	Silice, quartz cristallin	14808-60-7	LEPs Saskatchewan - 15 minutes Limite de contamination moyenne : 0,05 mg/m³ (fraction respirable)
	verre, oxyde, produits chimiques	65997-17-3	LEPs Saskatchewan - 8 heures Limite de contamination moyenne : 5 mg/m³
	Talc (non asbestiform)	14807-96-6	LEP Alberta - MPT 8 heures Limite d'exposition : 2 mg/m³
	Talc (non asbestiform)	14807-96-6	LEP Colombie-Britannique - MPT 8 heures Valeur d'exposition : 2 mg/m³ (respirable)
	Talc (non asbestiform)	14807-96-6	LEP Manitoba - 8 heures Limite d'exposition (VLS-MPT) : 2 mg/m³ (fraction respirable)
	Talc (non asbestiform)	14807-96-6	LEPs Ontario - MPT 8 heures Valeur d'exposition (MPT) : 2 mg/m³ (fraction respirable)
	Talc (non asbestiform)	14807-96-6	LEP Québec - MPT 8 heures Valeur d'exposition : 3 mg/m³ (fraction respirable)
	Talc (non asbestiform)	14807-96-6	LEPs Saskatchewan - 8 heures Limite de contamination moyenne : 2 mg/m³ (fraction respirable)

# Valeurs limites biologiques :

Aucune limite d'exposition biologique notée pour les ingrédients.

#### Informations sur les procédures de surveillance :

Une surveillance de la concentration des substances dans la zone de respiration des travailleurs ou dans le lieu de travail général peut être nécessaire pour confirmer la conformité à une LEP et le caractère adéquat des contrôles de l'exposition.

Une surveillance biologique peut également être appropriée pour certaines substances.

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 07.16.2019 Page 6 sur 12

### **KwikWood Stick**

#### Contrôles techniques appropriés :

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être accessibles dans les environs immédiats de l'utilisation ou de la manipulation du produit.

Assurer une ventilation par aspiration ou autre moyen technique pour maintenir les concentrations de vapeur et d'émanations en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail (LEP) indiquées ci-dessous.

#### Équipement de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage :

Masque ou lunettes de sécurité ou une protection appropriée des yeux.

#### Protection corporelle et cutanée :

Choisir un matériau de gants imperméable et résistant à la substance.

Porter des vêtements appropriés afin d'éviter tout contact avec la peau.

#### Protection respiratoire:

Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations en suspens dans l'air au-dessous des limites d'exposition recommandées (s'il y a lieu) ou à un niveau acceptable (dans les pays où les limites d'exposition n'ont pas été spécifiées), il convient de porter un respirateur homologué.

# Mesures générales d'hygiène :

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Se laver les mains avant les pauses de travail et à la fin du travail.

Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser.

#### **SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

# Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques

Apparence (état physique, couleur) :	Solide beige
Odeur:	Piquant
Seuil d'odeur :	Non déterminé ou non disponible
Valeur pH:	Non déterminé ou non disponible
Point de fusion / point de congélation :	Non déterminé ou non disponible
Point/intervalle d'ébullition :	Non déterminé ou non disponible
Point d'éclair :	Méthode à vase fermé : Sans objet. [Le produit n'entretient pas la combustion.]
Taux d'évaporation :	Non déterminé ou non disponible
Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non déterminé ou non disponible
Limite d'explosion supérieure :	Non déterminé ou non disponible
Limite d'explosion inférieure :	Non déterminé ou non disponible
Pression de vapeur :	Non déterminé ou non disponible
Densité de vapeur :	Non déterminé ou non disponible
Densité :	Non déterminé ou non disponible
Densité relative :	0.925
Solubilités :	Non déterminé ou non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non déterminé ou non disponible
Température d'autoinflammation :	Non déterminé ou non disponible
Température de décomposition :	Non déterminé ou non disponible

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 07.16.2019 Page 7 sur 12

#### **KwikWood Stick**

Viscosité dynamique :	Non déterminé ou non disponible
Viscosité cinématique :	Non déterminé ou non disponible
Propriétés explosives	Non déterminé ou non disponible
Propriétés comburantes	Non déterminé ou non disponible

#### Informations supplémentaires

COV	0,14 lbs/gal (16,8 g/l)
	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '

# SECTION 10 : Stabilité et réactivité

#### Réactivité:

Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

# Stabilité chimique :

Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

# Possibilité de réactions dangereuses :

Aucun dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

#### **Conditions à éviter :**

Aucun connu.

#### Matériaux incompatibles :

Aucun connu.

#### Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu.

# **SECTION 11: Informations toxicologiques**

#### Toxicité aiguë

Évaluation: Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

# Données sur la substance :

Nom	Voie	Résultat
2,4,6- tris(diméthylaminométhyl)phén ol		DL50 - Rat - 1,200 mg/kg

#### Corrosion/irritation de la peau

#### **Évaluation:**

Provoque une irritation cutanée

#### Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

#### Données sur la substance :

Nom	Résultat
Phénol, 4,4'-(1- méthyléthylidène) bis-, polymère avec 2- (chlorométhyle) oxirane	Provoque une irritation cutanée.

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 07.16.2019 Page 8 sur 12

#### **KwikWood Stick**

Nom	Résultat
2,4,6- tris(diméthylaminométhyl)phén ol	Provoque une irritation cutanée.

#### **Dommages/irritations oculaires sévères**

#### **Évaluation:**

Provoque de graves irritations oculaires

# **Données sur le produit :**

Aucune donnée disponible.

#### Données sur la substance :

Nom	Résultat
Phénol, 4,4'-(1- méthyléthylidène) bis-, polymère avec 2- (chlorométhyle) oxirane	Provoque de graves irritations oculaires.
2,4,6- tris(diméthylaminométhyl)phén ol	Provoque de graves irritations oculaires.

# Sensibilisation respiratoire ou de la peau

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# **Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :**

Nom	Résultat
Phénol, 4,4'-(1- méthyléthylidène) bis-, polymère avec 2- (chlorométhyle) oxirane	Peut causer une réaction cutanée allergique.

# Cancérogénicité

Évaluation: Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Données sur le produit :

Espèce	Résultat
objet.	Ce produit contient du talc dans une matrice polymère. Le ponçage du produit durci peut libérer dans l'air des particules contenant du talc avec le polymère et d'autres composants de la matrice. Le talc contient moins de 1 % de silice cristalline. Des évaluations appropriées de l'utilisation du produit doivent être effectuées pour déterminer si l'exposition au talc est due à la manipulation et à l'utilisation. Si de telles expositions se produisent, des précautions appropriées doivent être prises pour éviter une exposition dépassant les limites d'exposition professionnelle.

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 07.16.2019 Page 9 sur 12

#### **KwikWood Stick**

Espèce	Résultat
Sans objet.	L'IARC classifie le TiO2 en tant que carcinogène 2B basé en grande partie sur plusieurs études sur les effets de l'inhalation de TiO2 sur des animaux chez lesquels les particules de TiO2 étaient de tailles différentes. Il a été démontré que les particules définies comme « ultrafines » provoquent le cancer chez les animaux exposés à de très fortes concentrations. Un certain nombre d'autorités ont examiné ces études et d'autres impliquant une exposition à des particules ultrafines et ont conclu que les effets résultaient d'une surcharge du système respiratoire des animaux. Les effets observés, selon les scientifiques, ne sont pas dus au TiO2, mais constituent des réponses générales à des niveaux élevés de poussière dans les poumons. En outre, plusieurs études épidémiologiques portant les effets du TiO2 sur plus de 20 000 travailleurs de l'industrie du TiO2 en Europe et aux États-Unis n'ont pas mis en évidence d'effet cancérogène chez les travailleurs, ni d'autres maladies chroniques, y compris d'autres maladies respiratoires, associées à l'exposition à la poussière de TiO2. En conséquence, nous avons conclu que nos produits ne devraient pas être classés sur la base de la présence de TiO2 dans les produits.

#### Données sur la substance :

Nom	Espèce	Résultat
verre, oxyde, produits chimiques	Sans objet	Peut provoquer le cancer par voie d'inhalation.
Silice, quartz cristallin	Sans objet	Le composant peut provoquer un cancer.

#### Centre international de recherche sur le cancer (IARC)

Nom	Classification
Talc (non asbestiform)	Groupe 3 - Ne peut être classé en ce qui concerne la carcinogénicité chez les humains
verre, oxyde, produits chimiques	Groupe 2B
Silice, quartz cristallin	Groupe 1 - Cancérogène pour l'homme

#### Programme national de toxicologie (PNT) :

Nom	Classification
verre, oxyde, produits chimiques	Raisonnablement considéré comme cancérogène pour les humains
Silice, quartz cristallin	Connu pour être cancérigène pour l'homme

## Mutagénicité cellulaire germinale

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### **Toxicité reproductrice**

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

# Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition unique)

**Évaluation**: Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit :

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.16.2019 Page 10 sur 12

#### **KwikWood Stick**

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

#### Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition répétée)

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** 

Nom	Résultat
Silice, quartz cristallin	Le composant affecte les poumons par une exposition répétée.

#### Toxicité par aspiration

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

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

Aucune donnée disponible.

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

Aucune donnée disponible.

#### **Autres informations:**

Aucune donnée disponible.

#### **SECTION 12: Informations écologiques**

#### Toxicité aiguë (court terme)

**Évaluation**: Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

# Toxicité chronique (à long terme)

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Persistance et dégradabilité

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Potentiel bioaccumulatif

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Mobilité dans le sol

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

Autres effets indésirables : Aucune donnée disponible.

# **SECTION 13: Précautions pour l'élimination**

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 07.16.2019 Page 11 sur 12

#### **KwikWood Stick**

#### Méthodes d'élimination :

Il relève de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux entités réglementaires applicables

# SECTION 14: Informations relatives au transport

# Transport des marchandises dangereuses du Canada (TDG)

N° UN	Non réglementé
Nom d'expédition approprié UN	Non réglementé
Classe(s) de danger UN pour le transport	Aucun(e)
Groupe d'emballage	Aucun(e)
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

# Code maritime international pour les marchandises dangereuses (IMDG)

N° UN	Non réglementé
Nom d'expédition approprié UN	Non réglementé
Classe(s) de danger UN pour le transport	Aucun(e)
Groupe d'emballage	Aucun(e)
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

# Réglementation des marchandises dangereuses de l'Association du Transport Aérien International (IATA-DGR)

N° UN	Non réglementé
Nom d'expédition approprié UN	Non réglementé
Classe(s) de danger UN pour le transport	Aucun(e)
Groupe d'emballage	Aucun(e)
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

# **SECTION 15 : Informations réglementaires**

#### Réglementations du Canada

Liste intérieure des substances (DSL) :

14807-96-6	Talc (non asbestiform)	répertori
		é

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 07.16.2019 Page 12 sur 12

#### **KwikWood Stick**

25068-38-6	Phénol, 4,4'-(1-méthyléthylidène) bis-, polymère avec 2-(chlorométhyle) oxirane	répertori é
65997-17-3	verre, oxyde, produits chimiques	répertori é
90-72-2	2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol	répertori é
14808-60-7	Silice, quartz cristallin	répertori é

Liste extérieure des substances (NDSL) : Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

#### **SECTION 16: Informations supplémentaires**

Sigles et abréviations : Aucun(e)

#### **Avertissement:**

Ce produit a été classé selon les critères de danger figurant dans les règlements sur les produits dangereux et les directives SIMDUT 2015. Les informations de cette FDS sont correctes à notre connaissance et en fonction des informations disponibles. Les informations fournies sont conçues dans le but de guider l'utilisateur en matière de manipulation, d'utilisation, d'entreposage, de transport et d'élimination sécuritaires, et ne sont pas considérées comme une garantie de spécifications ou de qualité. Les données portent seulement sur la matière spécifiée et peuvent ne pas être valables pour cette matière en association avec d'autres matières, sauf si précisé dans le texte. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail.

**Date de préparation initiale :** 07.16.2019

Fin de la fiche de données de sécurité