Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 09/30/2015

Page 1 de 8

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Identificateur du produit

: PORC-A-FILLER

Usage du produit

: Renplissage de porcelaine.

Famille chimique

: Mélange de: Résine; Cétones; Hydrocarbure aromatique; Alcools; Agent de remplissage.

No. de pièce du fabricant

: PORC-A-FILLER

Nom et adresse du fournisseur/distributeur:

Nom et adresse du fabricant:

G.F. Thompson Company Ltd.

Consulter le fournisseur

620 Steven Court Newmarket, ON, Canada L3Y 6Z2

No de téléphone d'information

: Lundi à Vendredi, 7h30 à 17h00, Heure de l'Est américaine:

(905) 898-2557

(800) 499-3673 (numéro vert)

No. de téléphone en cas d'urgence

: (905) 252-6219 or (416) 786-4336

#### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Renseignements SIMDUT: Ce produit est un produit contrôlé selon le SIMDUT. Il respecte un ou des critères de classification d'un produit contrôlé tel qu'il est indiqué dans la partie IV du Règlement sur les produits contrôlés (RPC). Classification pour SIMDUT:

Catégorie B2 (Liquides Inflammable);

Catégorie D2A (Matières causant d'autres effets toxiques , matières très toxiques);

Catégorie D2B (Matières ayant d'autres effets toxiques ou chroniques).

Étiquetage: Les phrases recommandées sur l'étiquette du fournisseur se retrouvent dans la Section 15.

Symboles SIMDUT exigés sur l'étiquette du fournisseur





#### Aperçu des urgences

Liquide blanc. Odeur de solvant.

Danger. Liquide et vapeur inflammable. Peut être enflammé par des flammes nues ou des étincelles. Risque d'être nocif si inhalé ou avalé. Risque de causer une irritation respiratoire. Peut causer le mal de tête, la nausée, le vertige et les autres symptômes de dépression du système nerveux central. L'oedème pulmonaire pourrait en être la conséquence (accumulation de fluide). Cause une grave irritation des yeux. Risque de causer une irritation cutanée. Risques d'anomalies congénitales possibles - contient une matière qui risque de causer des anomalies congénitales.

### **EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:**

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

Inhalation

: Risque de causer l'irritation du nez, de la gorge et de la voie respiratoire supérieure. Les symptômes peuvent inclure douleur, maux de tête, nausée, vomissement, somnolence, étourdissements et autres effets sur le système nerveux central. L'oedème pulmonaire pourrait en être la conséquence (accumulation de fluide). Symptômes d'œdème pulmonaire (douleurs à la poitrine, souffle court), peuvent être à retardement.

Peau

Risque de causer l'irritation modérée de la peau. Risque d'être absorbé par la peau.

Yeux

Provoque une sévère irritation des yeux. Peut causer des blessures à la cornée.

Ingestion

Risque de causer une irritation de la bouche, de la gorge et de l'estomac. Les symptômes peuvent inclure douleur, maux de tête, nausée, vomissement, somnolence, étourdissements et autres effets sur le système nerveux central.

### Effets nocifs chroniques éventuels

: Le contact continu ou à répétition risque de causer l'assèchement, le craquèlement et le dégraissage de la peau. La surexposition continue risque de causer des effets nocifs pour le foie et les reins.

Si des poussières sont produites, l'inhalation peut causer des effets nocifs aux poumons. La pneumoconiose, ou pneumopathie peut survenir suite à une exposition chronique à

n'importe quelle poussière.

Statut de cancérogène

Consulter la Section 11 « Renseignements toxicologiques ».

Autres dangers importants

Peut causer des malformations congénitales. Consulter la Section 11 « Renseignements

toxicologiques ».

Effets potentiels sur l'environnement

: Consulter la Section 12 « Renseignements écologiques ».

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<u>Composants</u>	No CAS	% (poids)		
Acétone	67-64-1	10.00 - 30.00		
Sulfate de baryum	7727-43-7	10.00 - 30.00		
xylène	1330-20-7	5.00 - 10.00		
Aluminium, oxyde d'	1344-28-1	3.00 - 7.00		
Toluène	108-88-3	1.00 - 5.00		
Alcool butylique normal	71-36-3	1.00 - 5.00		
Alcool isopropylique	67-63-0	1.00 - 5.00		
Talc	14807-96-6	0.10 - 1.00		

### **SECTION 4: PREMIERS SECOURS**

Inhalation

Amener la victime à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, donner la respiration artificielle. la respiration est difficile, seul le personnel médical est autorisé à donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau

En cas de contact cutané, laver avec du savon et de l'eau tout en retirant les vêtements contaminés. Si l'irritation persiste, demander rapidement des soins médicaux. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Contact avec les yeux

En cas de contact oculaire, rincer sous l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion

Ne PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux

Notes au médecin

: Traiter de façon symptomatique. Ce produit est un dépresseur du SNC.

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Dangers d'incendie/conditions d'inflammabilité

: Liquide et vapeurs inflammables. Cette matière peut s'enflammer par la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et s'accumuleront dans les secteurs les plus bas. Les contenants fermés risquent d'éclater si exposé à une chaleur excessive ou aux flammes à cause de l'accumulation de la pression interne.

Propriétés comburantes

: Aucun à notre connaissance.

### Données d'explosibilité: Sensibilité aux chocs / décharges électrostatiques

Risque d'être sensible aux décharges électrostatiques. N'est pas sensé être sensible aux

Moyen d'extinction approprié

Agent chimique en poudre, mousse, dioxyde de carbone et eau pulvérisée. Ne pas utiliser un jet d'eau afin d'éviter de répandre la matière brûlante.

#### Marche à suivre/équipement spécial pour combattre les incendies

: 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. L'eau pulvérisée peut être utile pour refroidir l'équipement exposé à la chaleur et aux flammes.

### Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone; Aldéhydes; Hydrocarbures; oxydes de soufre; alcool non brûlé; Autres composés organiques non identifiés.

### SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

: 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. Tenir tous les autres employés en amont du vent et à l'écart du déversement/rejet. Restreindre l'accès aux lieux jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé.

### Précautions pour la protection de l'environnement

 Éviter que le produit déversé s'infiltre dans les drains, les égouts, les étendues d'eau ou les espaces fermés. Pour les gros déversements, endiguer le secteur afin de prévenir l'étalement.

#### Nettoyage des déversements

Ventiler le secteur du déversement. Enlever toute source d'ignition. Utiliser uniquement des outils et de l'équipement antiétincelants durant le processus de nettoyage. Contenir et absorber le liquide déversé avec une matière inerte non combustible (ex: du sable), ensuite placer la matière contaminée dans un contenant pour élimination ultérieure (voir Section 13). Aviser les autorités compétentes tel qu'exigé.

#### Matières interdites

Ne pas utiliser d'absorbants combustibles comme la sciure.

#### **SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

#### Manutention sécuritaire

Utiliser dans un endroit bien ventilé. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manutention. Éviter de respirer les vapeurs ou les buées. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Utiliser les techniques de mise à la terre par connexion appropriées lors du transfert de liquide. Éviter le contact avec les matières incompatibles. Laver soigneusement après manipulation. Les contenants vides contiennent des résidus (liquide et/ou vapeur) et peuvent être dangereux.

#### Exigences en matière d'entreposage

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Entreposer à l'écart des matières incompatibles et éloigné de l'ensoleillement direct. Les lieux d'entreposage doivent être identifiés clairement, libres de toute obstruction et accessibles au personnel qualifié et autorisé seulement. Inspecter régulièrement les contenants pour vérifier s'ils sont endommagés ou s'ils fuient. Interdiction de fumer dans le secteur. Conserver hors de la portée des enfants.

# Substances incompatibles : Matériaux d'emballage spéciaux

Oxydants forts; Acides; Agents réducteurs; Composés halogénés.

 Toujours garder dans des contenants fabriqués du même matériau que le contenant du fournisseur.

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

#### Limites d'exposition **OSHA PEL** ACGIH TLV **TWA** STEL PEL STEL Ingrédients Acétone 500 ppm 750 ppm 1000 ppm P/D Sulfate de baryum 10 mg/m<sup>3</sup> P/D 15 mg/m<sup>3</sup> P/D (poussière totale); 5 mg/m³ (respirable) xylène 100 ppm 150 ppm 100 ppm P/D Aluminium, oxyde d' 1 mg/m³ (respirable) P/D 15 mg/m<sup>3</sup> P/D (poussière totale); 5 mg/m³ (respirable) Toluène 20 ppm P/D 200 ppm 300 ppm (Plafond) Alcool butylique normal 20 ppm P/D 100 ppm P/D Alcool isopropylique 200 ppm 400 ppm 400 ppm P/D Talc 2 mg/m³ (respirable) P/D 20 mppcf P/D

Ventilation et mesures d'ingénierie

: Utiliser une ventilation générale ou à la source pour maintenir les concentrations dans l'air

sous les limites d'exposition recommandées.

Protection respiratoire

: Si la limite d'exposition TLV est dépassé, un respirateur homologué NIOSH\MSHA est conseillé. 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

Des gants imperméables à la matière sont recommandés. Obtenir les conseils des fournisseurs de gants. Utiliser des vêtements résistants comme une combinaison, un tablier et des bottes, s'il y a risque d'exposition au produit afin d'éviter tout contact.

Protection des yeux/du visage : Lunettes de sécurité ou lunettes selon besoins pour le travail.

Autre équipement de protection

 D'autres équipments peuvent être exigés dépendant des normes du lieu de travail. Un poste de douche oculaire et une douche d'urgence devront être à proximité du secteur de

#### Considérations générales d'hygiène

: Eviter de respirer les vapeurs ou les buées. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser des produits cosmétiques en travaillant avec ce produit. Bien laver les mains après la manipulation du produit avant de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas apporter les vêtements contaminés à la maison.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique : Liquide. Apparence blanc Odeur Odeur de solvant. Seuil olfactif P/D

рΗ P/D

Point d'ébullition Densité relative : P/D P/D Point de fusion/de gel : P/D Coefficient de répartition eau/huile

Pression de vapeur (mmHg @ 20° C/68° F) Solubilité dans l'eau Insoluble.

P/D

Densité de vapeur (Air = 1) P/D Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)

P/D

Composés organiques volatils (COV)

: P/D

Matières volatiles (% en poids) 30% (en vol.)

Point d'éclair

: - 12°C (10.4°F)

Point d'éclair, méthode : Coupelle fermée Seta Température d'auto-inflammation

: P/D

Limite inférieure d'inflammabilité (% en vol.)

Limite supérieure d'inflammabilité (% en vol.)

: P/D

: S/O

Retour de flamme observé

: P/D : S/O

Pression absolue du contenant

Distance de projection de la flamme

Viscosité

> 500 mm<sup>2</sup>/sec

(approximativement)

: Aucun renseignements supplémentaires.

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et d'entreposage. Se référer à la Section 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE, pour plus d'informations

Polymérisation dangereuse

Renseignement générique

: Ne se produira pas.

Conditions à éviter

Stabilité/Réactivité

Éviter la chaleur et les flammes nues. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Tenir à l'écart de l'ensoleillement direct. Éviter le contact avec les matières incompatibles.

Substances à éviter et incompatibilité

: Oxydants forts; Acides; Agents réducteurs; Composés halogénés.

Produits de décomposition dangereux

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

### **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Organes cibles

Yeux, peau, système respiratoire, système digestif, système nerveux central.

Voies d'exposition

: Inhalation: OUI Absorption cutanée: OUI Peau & Yeux: OUI Ingestion: OUI

Propriétés irritantes du produit

Grave irritant pour les yeux. Irritant cutanée modéré.

Données toxicologiques

Il n'existe aucune donnée pour le produit lui-même, uniquement pour les

ingrédients. Voir les données ci-dessous pour la toxicité aiguë.

Composants	CL50(4hr)	DL50		
	inh, rat	(Orale, rat)	(cutané, lapin)	
Acétone	30 000 ppm	5800 mg/kg	> 15 800 mg/kg	
Sulfate de baryum	P/D	P/D	P/D	
kylène	6350 ppm	3523 mg/kg	12 180 mg/kg	
Aluminium, oxyde d'	P/D	> 5000 mg/kg	P/D	
Foluène	7585 ppm	5580 mg/kg	12 125 mg/kg	
Alcool butylique normal	> 8000 ppm	2510 mg/kg	4200 mg/kg	
Alcool isopropylique	17 000 ppm	4720 mg/kg	12 890 mg/kg	
Talc	P/D	P/D	P/D	

Statut de cancérogène

Aucun des composants sont inscrits comme étant cancérogènes par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.

Effets sur la reproduction Tératogénicité

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

Ce produit contient du xylène. Le xylène risque de causer des effets fétotoxiques à des doses qui ne sont pas toxiques pour la mère, basé sur des données animales.

Contient du toluène. Le toluène peut causer des effets fetotoxiques à des dose qui ne sont

pas toxiques pour la mère, selon des données animales.

Ce produit contient de l'isopropanol. L'isopropanol n'est plus considéré une toxine développementale. On a observé effets tératogéniques/fetotoxic dans des animaux, cependant les effets ont été observés en présence de la toxicité maternelle ou aux

concentrations où on s'attend à ce que la toxicité maternelle se produise.

Mutagénicité

N'est pas sensé être mutagène chez les humains.

Épidémiologie

Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

Sensibilisation à la matière

N'est pas sensé être un sensibilisateur respiratoire ou cutané.

Substances synergiques

Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

Autres dangers importants

Voir Section 2 pour des renseignements supplémentaires.

Maladies aggravées par une surexposition

: L'exposition à ce produit peut aggraver des maladies pulmonaires, oculaires, cutanées ou du système nerveux central déjà existantes.

### SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Les caractéristiques écologiques de ce produit n'ont pas été entièrement analysés. 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. Contient: xylène Toluène ; ;

La toxicité aiguë du xylène est (ECOTOX):

Toxicité pour le poisson - CL50/96h/truite arc-en-ciel = 8.2 mg/L Toxicité pour les daphnies - CE50/48h/Daphnia = 3.2 - 9.56 mg/L Toxicité pour les algues - CE50/72h/algues = 3.2 - 4.9 mg/L

Toxicité aiguë du toluène (OCDE):

Toxicité pour le poisson - CL50/96h/pink saumon = 5,4 mg/L Toxicité pour les daphnies - CL50/48h/daphnie = 11,5 mg/L

D'autres ingrédients présents dans ce produit ne sont pas classés comme toxiques pour l'environnement.

Page 6 de 8

Mobilité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Persistance

: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même. Contient: xylène; Toluène. Le xylène est considéré comme étant intrinsèquement biodégradable.

Le toluène est considéré comme étant facilement biodégradable.

#### Potentiel de bioaccumulation

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même. Contient: xylène; Toluène. La mesure log Pow pour du xylène est de 3,12. La valeur Kow pour le toluene est 2,65 et le facteur de bioconcentration (FBC) est de 90 (OECD).

### Effets nocifs divers sur l'environnement

: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

### SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Manipulation en vue de l'élimination

: Manipuler les déchets conformément aux recommandations indiquées dans la section 7. Les contenants vides contiennent des résidus (liquide et/ou vapeur) et peuvent être dangereux. Ne pas couper, souder, percer ou affûter sur le contenant ou près de celui-ci.

#### Méthodes d'élimination

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

### SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition	Classe	Groupe d'emballa ge	Étiquette
Canada (TMD)	UN1263	PEINTURES	3	Ü	3
	emballages n'ex	l é comme Quantité Limitée lorsque transporté dans d cédant pas une masse brute de 30 kg. Se référer à angereuses, en Langage Clair, pour plus de détails s	l'article 1.17 du Règleme	de 5,0 Litres; ent sur le Tran	dans des sport des

## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Étiquetage:

Danger. Liquide et vapeurs inflammables Cette matière peut s'enflammer par la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Risque d'être nocif si inhalé ou avalé. Peut irriter les voies respiratoires. Peut causer le mal de tête, la nausée, le vertige et les autres symptômes de dépression du système nerveux central. L'oedème pulmonaire pourrait en être la conséquence (accumulation de fluide). Provoque une sévère irritation des yeux. Risque de causer une irritation cutanée. Risques d'anomalies congénitales possibles - contient une matière qui risque de causer des anomalies congénitales.

PRÉCAUTIONS: Utiliser dans un endroit bien ventilé. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manutention. Éviter de respirer les vapeurs ou les buées. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Utiliser les techniques de mise à la terre par connexion appropriées lors du transfert de liquide. Éviter le contact avec les matières incompatibles. Laver soigneusement après manipulation. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin des sources de chaleur ou d'ignition.

PREMIERS SOINS: En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. Si la respiration est difficile, seul le personnel médical est autorisé à donner de l'oxygène. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Obtenir des soins médicaux. En cas de contact cutané, laver avec du savon et de l'eau tout en retirant les vêtements contaminés. Si l'irritation persiste, demander rapidement des soins médicaux. En cas de contact oculaire, rincer sous l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin. Si ingéré, ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.

Pour plus de renseignements, consulter la fiche signalétique.

#### Renseignements Canadien:

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

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

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FDS contient toutes les informations exigées par le RPC.

#### Renseignement fédéral É.-U:

TSCA: Tous les ingrédients énumérés apparaissent sur le registre Toxic Substances Control Act (TSCA).

SARA TITLE III: Sec. 302, Extremely Hazardous Substances, 40 CFR 355: Aucune substance "Extremely Hazardous Substance" présente dans cette matière.

SARA TITLE III: Sec. 311 et, 312, Exigences Fiches signalétiques, 40 CFR 370 Hazard Classes: Risque d'incendie; Danger aigu pour la santé; Danger chronique pour la santé. 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.

SARA TITLE III: Sec. 313 Toxic Chemicals Notification, 40 CFR 372: Cette matière n'est pas assujettie aux exigences de notification SARA, puisqu'elle ne contient pas de composants chimiques toxiques en concentrations supérieures aux exigences minimales.

#### **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

#### Légende

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS: Chemical Abstract Services

ECOTOX: Base de données pour l'écotoxicologie EPA -É.-U.

HSDB: Hazardous Substances Data Bank

CIRC: Centre international de recherche sur le cancer

Inh: Inhalation

CL: Concentration létale

DL: Dose létale S/O: Sans objet P/D: Pas disponible

NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health

OCDE: Organisation de coopération et de développement économiques

OSHA: Occupational Safety and Health Administration
PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)
RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

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) 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, Indices pour 2012.
  - 2. Monographies du Centre International de recherche sur le cancer, recherche 2012.
- 3. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, base de données CCInfoWeb 2012 (Chempendium, HSDB et RTECs).
- 4. Fiches signalétiques du fabricant.

### Préparée pour :

G.F. Thompson Co. Ltd. 620 Steven Court

Newmarket, ON, Canada, L3Y 6Z2

Téléphone: (905) 898-2557

Adresser toutes les requêtes à G.F. Thompson.

#### Préparée par :

ICC Centre de Conformité Inc.

http://www.thecompliancecenter.com

Page 8 de 8

### DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été établie par ICC Centre de Conformité Inc en utilisant l'information fournie par G.F. Thompson Co. Ltd. et le service de renseignements du CCOHS. Les renseignements contenus dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération et à titre indicatif lorsque que vous serez exposé à ce produit. ICC Centre de Conformité Inc et G.F. Thompson Co. Ltd. n'acceptent aucune interprétation comme étant une garantie exprimée ou implicite et n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou la précision des données contenues dans cette fiche. Les données dans cette fiche ne peuvent être applicables en cas de mélange avec un autre produit ou dans un autre procédé.

Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée, ou modifiée de quelque façon que ce soit sans avoir obtenue, au préalable, la permission explicite de ICC Centre de Conformité Inc et G.F. Thompson Co. Ltd.

FIN DU DOCUMENT