



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### \*\*\*Section 1- IDENTIFICATION DE PRODUIT ET COMPAGNIE \*\*\*

Code des FDS: 3100-015F

#### Renseignements sur le fabricant

P. H. Glatfelter Company  
Printing and Carbonless Papers Division  
232 East 8th Street  
Chillicothe, Ohio 45601

Téléphone: 740-772-3111

No de téléphone d'urgence : 800-424-9300 CHEMTREC®

#### Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

#### Synonymes

Adhésif de Remplissage des Bords; Rembourrage Composé; NEO-1

#### Usage du produit

Fan-Delà Adhésives pour Papier Autocopiant.

#### Remarques générales

NOTE : Les numéros de téléphone d'urgence ne doivent être utilisés que dans le cas d'urgences chimiques comprenant déversement, fuite, incendie, exposition ou accident mettant en jeu des produits chimiques. Toutes les questions autres qu'en cas d'urgence doivent être adressées au service à la clientèle.

### \*\*\*Section 2 – RISQUES IDENTIFICATION\*\*\*

#### Description générale des risques

\* AVERTISSEMENT

\* Le produit est un blanc laiteux liquide avec un l'odeur balsamique.

\* Peut causer des irritation oculaire et irritation cutanée.

\* L'inhalation de vapeurs peut provoquer irritation des voies respiratoires.

#### POTENTIEL EFFETS DE SANTÉ

##### inhalation

Ce produit ne présente pas de risque d'inhalation dans des conditions d'utilisation normales. L'inhalation de forte concentration de vapeurs ou de brouillards risque de provoquer une irritation légère à modérée des voies respiratoires.

##### peau

En fonction des données sur animaux, ne constitue pas un irritant primaire de la peau. L'absorption cutanée ne constitue pas une voie de pénétration considérable pour ce produit. Une irritation prolongée ou répétée de la peau risque de provoquer un dessèchement ou une dermatite. Ne provoque pas de sensibilisation cutanée allergique d'après les données sur animaux.

##### oeil

Tout corps étranger dans l'œil risque de provoquer une légère irritation (i.e., rougeur et larmoiement). En fonction des données sur animaux, ne constitue pas un irritant primaire des yeux.

##### ingestion

L'exposition par ingestion n'est pas susceptible de se produire dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Le produit n'est pas nocif par ingestion à partir de données animales.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

MSDS ID: 3100-015F

## Troubles de santé susceptibles de s'aggraver suite à une exposition

Toute exposition risque d'aggraver des troubles de la peau, du foie et des reins pré-existants.

### \*\*\*Section 3- COMPOSITION / INFORMATION SUR INGRÉDIENTS\*\*\*

CAS	Component	pour cent
Pas disponible	Mélange de Polymère Synthétique	20-45
57-55-6	Propane-1,2-diol	15-25
64-17-5	Éthanol, dénaturé	2-10

## Renseignements sur les ingrédients / Renseignements sur les ingrédients inoffensifs

Ce matériau est un produit contrôlé en vertu des règlements du WHMIS au Canada.

### \*\*\*Section 4 - Premiers soins\*\*\*

#### inhalation

En cas d'exposition à des niveaux excessifs de vapeurs ou brouillards, faire sortir la victime à l'air frais et contacter un médecin en cas d'apparition de tout autre symptôme.

#### peau

Laver la peau au savon et rincer abondamment à l'eau. Contacter un médecin en cas d'apparition d'irritation ou de tout autre symptôme. Laver les vêtements avant toute réutilisation.

#### yeux

Vérifier tout d'abord si la victime porte des lentilles de contact, si c'est le cas, les enlever. Rincer immédiatement les yeux abondamment à l'eau ou avec une solution saline normale pendant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. En cas d'apparition ou de persistance de symptômes tels que rougeur ou irritation, consulter immédiatement un médecin. Ne mettre aucun médicament dans les yeux de la victime sauf instruction contraire donnée par un médecin.

#### ingestion

En cas d'ingestion, NE PAS provoquer de vomissement. Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne qui a perdu connaissance. Si la victime a perdu connaissance, conserver la voie d'air ouverte et allonger la victime sur son flanc, la tête étant plus basse que le corps.

#### Note au Médecin

Ce produit contient des ingrédients qui risquent d'aggraver des troubles de la peau, du foie et des reins pré-existants. L'alcool éthylique de ce produit ayant été dénaturé avec du méthanol, traiter la personne affectée en conséquence.

### \*\*\*Section 5 - Mesures de lutte contre le feu\*\*\*

#### Risques généraux d'incendie

Ce produit ne maintiendra pas la combustion si la source d'inflammation est éliminée, selon les tests ASTM D-4206.

#### Produits dangereux résultant de la combustion

Les produits dangereux résultant de la combustion incluent : fumée noire et fumées toxiques de dioxyde de carbone et monoxyde de carbone.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

MSDS ID: 3100-015F

## Moyens d'extinction

Pour les incendies mettant en jeu ce produit, utiliser un extincteur qui est approprié pour les combustibles et les classes de feux avoisinantes. Utiliser du dioxyde de carbone, de la poudre extinctrice, de la mousse antialcool ou des jets pulvérisés lors de la lutte contre les incendies mettant ce matériau en jeu. L'eau risque d'être inefficace en tant qu'agent extincteur mais elle doit être utilisée pour garder froids les conteneurs exposés au feu pour éviter tout dépôt et toute éventuelle inflammation spontanée ou explosion lors d'une exposition à une source de chaleur extrême.

## Matériel d'extinction du feu / Instructions

Garder les personnes dont la présence est inutile à l'écart ; isoler la zone dangereuse et en interdire l'entrée. Enlever les conteneurs exposés à l'incendie dans la mesure du possible, autrement, les refroidir sur le côté en les pulvérisant d'eau. L'équipement d'urgence dont un appareil respiratoire autonome (ARA) et une tenue de feu complète de protection contre l'incendie doit être porté par les pompiers.

### \*\*\*Section 6 - Procédures en cas de déversement\*\*\*

#### Procédures d'évacuation

Fermez région. Eloigner le personnel inutile.

#### Procédures de confinement

Aérer la zone contaminée. Isoler la zone de déversement.

#### Procédures de nettoyage

Absorber les petits déversements à l'aide d'un matériau inerte (par ex. essuie-tout, coussins de contrôle de déversement, substance particulaire absorbante). Ramasser le matériau pour récupération ou couvrir d'un matériau absorbant inerte. Ramasser le matériau absorbé et le placer dans un conteneur adéquat à l'évacuation. Dans le cas d'un déversement important, contenir par digue de sable séché, barrages absorbants ou autres matériaux absorbants. Lors du nettoyage de tout déversement, porter un équipement de protection personnel approprié dont des lunettes de protection contre les projections liquides et des gants de protection contre les agents chimiques (voir Section 8).

#### Procédures spéciales

Aucun connu.

### \*\*\*Section 7 - Manutention et entreposage\*\*\*

#### Procédures de manutention

Utiliser dans un endroit bien aéré. Éviter de respirer vapeurs ou brouillards viter tout contact avec les yeux et tout contact prolongé avec la peau.

#### Procédures d'entreposage

Conserver les conteneurs fermés quand ils ne sont pas utilisés. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, à l'écart des matériaux incompatibles (voir Section 10). Viter toute température inférieure à zéro ou élevée qui dégrade la qualité d'adhésion.

### \*\*\*Section 8 - EXPOSITION CONTRÔLES / PROTECTION PERSONNEL \*\*\*

#### Directives relative à l'exposition

Ni l'American Conference of Governmental Industrial Hygienists ou dans les provinces du Canada ont élaboré des limites d'exposition pour ce produit. Cependant, les directives d'exposition suivantes existent pour des ingrédients du produit.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

MSDS ID: 3100-015F

## Limites d'exposition des ingrédients

### Propane-1,2-diol (57-55-6)

**Ontario:** 10 mg/m<sup>3</sup> TWA (pour l'épreuve l'visibilité dans l'environnement de travail là où Propane-1,2-diol aérosol est présent, aérosol uniquement); 50 ppm TWA (aérosol et vapeur); 155 mg/m<sup>3</sup> TWA (aérosol et vapeur)

### Éthanol (64-17-5)

**ACGIH:** 1000 ppm STEL

**NIOSH:** 1000 ppm TWA; 1900 mg/m<sup>3</sup> TWA

**Alberta:** 1000 ppm TWA; 1880 mg/m<sup>3</sup> TWA

**Colombie-Britannique:** 1000 ppm STEL

**Manitoba:** 1000 ppm STEL

**Nouveau-Brunswick:** 1000 ppm TWA; 1880 mg/m<sup>3</sup> TWA

**Territoires NO:** 1000 ppm TWA; 1884 mg/m<sup>3</sup> TWA  
1250 ppm STEL; 2355 mg/m<sup>3</sup> STEL

**Nouvelle-Écosse:** 1000 ppm STEL

**Nunavut:** 1000 ppm TWA; 1884 mg/m<sup>3</sup> TWA

1250 ppm STEL; 2355 mg/m<sup>3</sup> STEL

**Ontario:** 1000 ppm STEL

**Québec:** 1000 ppm TWAEV; 1880 mg/m<sup>3</sup> TWAEV

**Saskatchewan:** 1000 ppm TWA

1250 ppm STEL

**Yukon:** 1000 ppm TWA; 1900 mg/m<sup>3</sup> TWA

1000 ppm STEL; 1900 mg/m<sup>3</sup> STEL

## Mesures d'ingénierie

Aucune condition requise particulière d'aération. Une bonne aération de la pièce doit être suffisante pour contrôler les niveaux aérogènes. Si certaines opérations génèrent de la vapeur ou du brouillard, utiliser une aération adéquate générale ou locale afin de garder les concentrations aérogènes en dessous des limites d'exposition.

## QUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL

### Yeux / Visage Protection

Utilisation recommandée de lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux de protection ou de coques étanches.

### Protection de la Peau

Utilisation recommandée de gants en nitrile ou caoutchouc pour éviter tout contact avec la peau. Le client est responsable de décider de l'adaptabilité des gants pour le milieu de travail et les autres solvants ou produits chimiques auxquels l'employé risque normalement d'être exposé. Remplacer les gants aux premiers signes de détérioration (durcissement, fissuration, ramollissement ou gonflement). Selon l'opération, le port d'une blouse de laboratoire, d'un tablier ou de tout autre vêtement imperméable peut être approprié. Si l'adhésif entre en contact avec les vêtements, enlever les vêtements contaminés et laver avant toute réutilisation. (Le latex séché ne s'enlève pas facilement du tissu. Il est recommandé de passer les vêtements immédiatement à la lessive avant que le latex sèche).

### Protection Respiratoire

Une protection respiratoire n'est normalement pas requise. Si les niveaux de contaminant aérogène risquent d'excéder les limites d'exposition recommandées, le port d'une protection respiratoire approuvée par NIOSH pour les niveaux d'exposition des employés est recommandé. Un programme de protection respiratoire qui répond aux exigences des normes OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.1 doit être suivi lorsque les conditions du lieu de travail garantissent une utilisation de respirateur.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

MSDS ID: 3100-015F

## \*\*\*Section 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUE ET CHIMIQUE\*\*\*

<b>Etat physique:</b>	liquide	<b>Apparence:</b>	blanc laiteux liquide
<b>Couleur:</b>	blanc laiteux	<b>Forme Physique:</b>	liquide
<b>Odeur:</b>	l'odeur balsamique	<b>Seuil d'Odeur:</b>	Pas disponible
<b>pH:</b>	7.3-7.8	<b>Point de fusion:</b>	Pas disponible
<b>Point d'ébullition:</b>	208 °F (98 °C)	<b>Décomposition:</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair:</b>	>208 °F (>97.8 °C) (Pensky-Martens Vase Fermé)	<b>Taux d'évaporation:</b>	Pas disponible
<b>Classe Inflammabilité OSHA:</b>	Not Classified	<b>LEL :</b>	(Pas disponible)
<b>UEL :</b>	(Pas disponible)	<b>Tension de vapeur:</b>	Pas disponible
<b>Densité Vapeur (air=1):</b>	Pas disponible	<b>Densité:</b>	Pas disponible
<b>Spécifique Gravité (eau=1):</b>	>1.0	<b>Solubilité d'Eau:</b>	dispersible
<b>Coeff. Eau/Huile Dist :</b>	Pas disponible	<b>Inflammation spontanée:</b>	Pas disponible
<b>Viscosité:</b>	Pas disponible	<b>Volatilité :</b>	80-90 %

## \*\*\*Section 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ\*\*\*

### Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions d'utilisation normales. Néanmoins, celui-ci risque de se décomposer à des températures élevées.

### Conditions à Éviter

Viter toute source de chaleur, les températures élevées, la pression, le choc mécanique, les incompatibles ou autres conditions qui risquent de provoquer une situation dangereuse.

### Incompatibilités

Les ingrédients de ce produit sont incompatibles avec de forts agents oxydants. L'alcool éthylique est incompatible avec les peroxydes, acides forts, chlorures d'acide, anhydrides d'acide, métaux alcalins et ammoniac.

### Décomposition dangereuse

Les produits de décomposition dangereuse incluent : fumée noire et vapeurs toxiques de dioxyde de carbone et monoxyde de carbone.

### Polymérisation dangereuse

Une polymérisation dangereuse n'a pas été signalée dans des conditions de températures et pressions normales.

## \*\*\*Section 11 - Propriétés toxicologiques\*\*\*

### Toxicité aiguë et chronique

Données sur la toxicité des produits : >2 g/kg mg/kg dermique LD50 (lapin)  
Données sur la toxicité des produits : >5 g/kg mg/kg voie orale LD50 (rat)

### Analyse des ingrédients - DL50/CL50

Les composants de ce matériel ont été révisés dans des sources variés et les suivants points finals sélectionnés sont publiés:

#### Propane-1,2-diol (57-55-6)

LD50 Oral rat 20000 mg/kg; Dermique LD50 lapin 20800 mg/kg

#### Éthanol (64-17-5)

LD50 Oral rat 7060 mg/kg; Inhalation CL50: rat 124.7 mg/L 4 h

### Irritation / Corrosivité

Score Primaire Irritation de la Peau: 0.17 (lapin, maximale)

Indice d'Irritation Primaire Cutanée: 0.04

Basé sur les résultats des tests de ce produit ne serait pas considéré comme un irritant cutané.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

MSDS ID: 3100-015F

Basé sur les résultats des tests de ce produit ne serait pas considéré comme un irritant pour les yeux.

## Sensibilisant cutané

Basé sur une étude de sensibilisation dermal, ce produit n'a pas été trouvé pour être un sensibilisateur dermal.

## Information supplémentaire

Ce produit contient Éthanol qui peuvent être irritant à la yeux, nez, et système respiratoire à très élevé les concentrations de vapeurs. Répétées ingestion du Éthanol peut entraîner lésion hépatique. Le Éthanol dans ce produit a été dénaturé par Méthanol. Le Méthanol peut-être toxique par les voies du voie orale, dermal, et inhalation de l'exposition. Sub-létales d'exposition ont été montré pour produire lésions oculaires qui peuvent conduire à la cécité et effets sur le système nerveux central. Une exposition prolongée à des niveaux de élevé du l'alcool méthylique vapeur peut causer brûlure des yeux, effets gastro-intestinaux, l'échec de vision, lésion hépatique, étourdissement, perturbations de sommeil, et mort.

## Cancérogénicité

Aucune information disponible pour le produit.

## Renseignements relatifs aux différents ingrédients

### Éthanol (64-17-5)

**CIRC:** Monographie 100E [en préparation] (dans les boissons alcoolisées); Monographie 96 [2010] (dans les boissons alcoolisées) (Groupe 1 (cancinogène aux humains))

**ACGIH:** A3 - Confirmé Cancinogène Humain avec Prévalence Inconnu aux Humains

## Neurotoxicité

Aucune information disponible pour le produit.

## Mutagénicité

Aucune information disponible pour le produit.

## Térogénicité

L'ingestion d'alcool éthylique est responsable du syndrome d'alcoolisme foetal qui inclut un certain nombre de résultats térogènes : avortements spontanés, malformations congénitales et problèmes de croissance.

## \* \* \*Section 12 - Données écologiques\* \* \*

## Ecotoxicité

Aucune information n'est disponible sur l'écotoxicité de ce produit.

## Composant Analyse - Toxicité Aquatique

### Propane-1,2-diol (57-55-6)

**Poisson:** 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51600 mg/L [statique]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 41 - 47 mL/L [statique]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 51400 mg/L [statique]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 710 mg/L

**Algues:** 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 19000 mg/L

**Invertébré:** 24 Hr EC50 Daphnia magna: >10000 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L [statique]

### Éthanol (64-17-5)

**Poisson:** 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 12.0 - 16.0 mL/L [statique]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: >100 mg/L [statique]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 13400 - 15100 mg/L [coule à travers]

**Invertébré:** 48 Hr LC50 Daphnia magna: 9268 - 14221 mg/L; 24 Hr EC50 Daphnia magna: 10800 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 2 mg/L [statique]

## Devenir dans l'environnement

Pas de données disponibles pour ce produit.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

MSDS ID: 3100-015F

## \*\*\*Section 13 - Élimination des résidus\*\*\*

### Nombre Nord-Américaine des Déchets et les Descriptions

Les administrations provinciales utilisent divers règlements sur le contrôle des déchets dangereux et le Transport des Marchandises Dangereuses Loi de définir les déchets dangereux et des emballages appropriés, les rapports, stockage et transport. L'utilisation, le mélange ou la transformation de ce matériau peut modifier ce produit. Contactez les autorités fédérales, provinciales/étatiques et locales afin de générer ou transporter des déchets liés à ce produit pour assurer les matériaux sont manipulés correctement et répondent à tous les critères pour l'élimination des déchets dangereux.

### Nombres Déchets Composants

Aucun numéro de déchets sont applicables aux composants de ce produit.

### Nombres Déchets Composants

L'EPA des États - Unis n'a pas publié les numéros de déchets pour les composants de ce produit.

### Instructions relatives à l'élimination des résidus

Mettre les déchets de matériau au rebut conformément aux réglementations locales, provinciales, nationales et fédérales en matière de protection de l'environnement.

## \*\*\*Section 14 - INFORMATION TRANSPORT\*\*\*

### Information TMD

N'est pas un matériau dangereux réglementés.

### Information DOT (É.-U.)

N'est pas un matériau dangereux réglementés.

### Information IATA

N'est pas un matériau dangereux réglementés.

### Information IMDG

N'est pas un matériau dangereux réglementés.

## \*\*\*Section 15 - Données réglementaires\*\*\*

### Informations générales sur les produits

Ce produit a été classifié en considérant les critères du "Controlled Products Regulations (CPR)". La Fiche Signalétique (FS) contient toute l'information requise par le CPR.

### Classification SIMDUT

Classe D: Matières Toxiques et Infectieuses  
Division 2: Matières Ayant d'Autres Effets Toxiques  
Subdivision B: Matières Toxiques

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

MSDS ID: 3100-015F

## Renseignements relatifs aux différents ingrédients - Inventaires

composant	CAS	CAN
Propane-1,2-diol	57-55-6	DSL
Éthanol	64-17-5	DSL

## Renseignements relatifs aux différents ingrédients - liste de divulgation des ingrédients du SIMDUT (Canada)

Les composants suivants sont identifiés dans la liste Loi Canadienne sur les Produits Dangereux de Divulgation des Ingrédients.

### Propane-1,2-diol (57-55-6)

Concentration Minimale: 1 %

### Éthanol (64-17-5)

Concentration Minimale: 0.1 %

## \* \* \*Section 16 - Renseignements divers\* \* \*

### Evaluations des Risques

[Se reporter à la Section 2 pour plus d'informations étiquette supplémentaire, y compris les organes cibles.]

Une évaluation des dangers n'a pas été développée par la NFPA pour ce produit. Le taux de risque inclus dans cette fiche signalétique a été élaboré à partir de la NFPA et HMIS critères ainsi que le jugement professionnel. Cette information est uniquement destinée à l'usage des personnes formées dans ces systèmes d'évaluation des risques.

**Classements HMIS: Santé: 1\* Incendie: 2 Réactivité: 0**

Degré du danger: 0 = Minimal 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Grave 4 = Extrême \* = Danger chronique

**Classement des dangers selon la NFPA: Santé: 1 Incendie: 2 Réactivité: 0**

Degré du danger: 0 = Minimal 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Grave 4 = Extrême

### Informations sur l'étiquette

AVERTISSEMENT!

TOUT CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ RISQUE DE PROVOQUER UN DESSÈCHEMENT DE LA PEAU OU UNE DERMITE.

Ne pas perforer ou incinérer le contenant.  
Laisser le récipient fermé  
Utiliser avec une ventilation adéquate seulement.  
Éviter de respirer vapeurs ou brouillards  
Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.  
Se laver à fond après la manipulation.

**PREMIERS SOINS:** En cas d'inhalation, transporter la personne à l'air frais. Donner respiration artificielle si ne bouché pas. Si la respiration est difficile, l'oxygène devrait être géré par le personnel qualifié.

En cas d'ingestion, NE PAS provoquer de vomissement. Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne qui a perdu connaissance. Si la victime a perdu connaissance, conserver la voie d'air ouverte et allonger la victime sur son flanc, la tête étant plus basse que le corps.

En cas de contact, rincer immédiatement les yeux ou la peau avec beaucoup d'eau. Si l'irritation se développe, consulter un médecin. Nettoyer les vêtements contaminés, avant de les réutiliser, ou les éliminer correctement.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

MSDS ID: 3100-015F

Pour plus d'informations, se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) pour ce produit.

## Clé / Légende

ACGIH = *American Conference of Governmental Industrial Hygienists* - E.U. (conférence américaine des experts gouvernementaux de l'hygiène du travail) TLV = *Threshold Limit Value* (concentration maximale admissible) NIOSH = *National Institute of Occupational Safety and Health* - E.U. (institut national de sécurité et de santé professionnelles) NTP = *National Toxicology Program* - E.U. (programme toxicologique national) OSHA = *Occupational Safety and Health Administration* - E.U. (administration de sécurité et de santé professionnelles) NFPA = *National Fire Protection Association* - E.U. (association nationale de protection contre le feu) HMIS = *Hazardous Material Information System* - E.U. (système d'information relatif aux matériaux dangereux) CFR = Code of Federal Regulations. CERCLA = Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act. SARA = Superfund Amendments and Reauthorization Act. HEPA = High Efficiency Particulate Air.

## Préparation Et Information de la Révision

Préparé par P.H. Glatfelter (Glatfelter), d'Impression et Autocopiant Division Papiers, Product Stewardship Centre, 232, 8e Rue Est, Chillicothe, OH 45601.

L'information et les recommandations présentées dans la fiche signalétique (MSDS) présente sont fournies en toute bonne foi et se basent sur des sources que l'on juge être exactes. AUCUNE GARANTIE D'UTILISATION OU AUTRE N'EST EXPRESSÉMENT FAITE OU IMPLICITE DE CETTE INFORMATION. L'information fournie a trait à ce matériau spécifique et peut ne pas être valide pour ce matériau si celui-ci est utilisé en combinaison avec tout autre matériau ou dans tout autre processus. L'utilisateur est responsable de déterminer de la pertinence de cette information pour ses propres fins particulières.

C'est la fin de la fiche signalétique # 3100-015F