



## GAP PROFESSIONAL PRODUCTS

### Fiche de Données de Sécurité (FDS) GAP Produit anti-fuite universel pour radiateur

#### SECTION 1: Identification

##### 1.1 Identificateur de produit GHS

Nom du produit	GAP Produit anti-fuite universel pour radiateur
N° de produit	40379
Marque	GAP Professional Products

##### 1.3 Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Produit anti-fuite pour radiateur

Utilisations professionnelles automobiles, industrielles ou commerciales uniquement. Pas destiné à un usage grand public.

##### 1.4 Données relatives au fournisseur

Nom	GAP Professional Products
Adresse	122 Route 105 Keswick Ridge NB E6L 1B1 Canada
Téléphone	(506) 363-9708
Fax	(506) 363-4241
email	info@gapauto.com

##### 1.5 Numéro de téléphone en cas d'urgence

For Medical or Transport Emergencies  
CANUTEC (24 Hours)  
(613) 996-6666

#### SECTION 2: Identification du ou des dangers

##### 2.1 Classement de la substance ou du mélange

###### Classification SGH de: WHMIS 2015

- Toxicité aiguë, voie orale (chapitre 3.1), Cat. 4
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire (chapitre 3.3), Cat. 2B
- Corrosion cutanée/irritation cutanée (chapitre 3.2), Cat. 3
- Toxicité aiguë, par contact cutané (chapitre 3.1), Cat. 4
- Toxicité aiguë, par inhalation (chapitre 3.1), Cat. 4
- Toxicité aiguë, voie orale (chapitre 3.1), Cat. 5
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire (chapitre 3.3), Cat. 1
- Corrosion cutanée/irritation cutanée (chapitre 3.2), Cat. 2
- Sensibilisateur cutané (chapitre 3.4), Cat. 1

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## GAP Produit anti-fuite universel pour radiateur

### 2.2 Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

#### Pictogrammes



1. Point d'exclamation; 2. Corrosion

#### Mention d'avertissement

**DANGER**

#### Mention(s) de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H303 Peut être nocif en cas d'ingestion  
H312 Nocif par contact cutané.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H316 Provoque une légère irritation cutanée  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H320 Provoque une irritation des yeux  
H332 Nocif par inhalation.

#### Conseil(s) de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.  
P264 Se laver ... soigneusement après manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...  
P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../ en cas de malaise.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...  
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... en cas de malaise.  
P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).  
P330 Rincer la bouche.  
P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans ...

## SECTION 3: Composition/information sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

Composant	Concentration
-----------	---------------

## Fiche de Données de Sécurité (FDS) GAP Produit anti-fuite universel pour radiateur

<b>Water (N° CAS: 7732-18-5; N° CE: 231-791-2)</b>	<b>60 - 100 % (poids)</b>
CLASSIFICATIONS: Pas de données disponibles. DANGERS: Pas de données disponibles.	
<b>Cellulose, microcristalline (N° CAS: 9004-34-6; N° CE: 232-674-9)</b>	<b>1 - 5 % (poids)</b>
CLASSIFICATIONS: [NOT FOUND: "US Combustible dust"]. DANGERS: Pas de données disponibles.	
<b>Reaction mass of: 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (N° CAS: 55965-84-9; N° CE: —; N° Index: 613-167-00-5)</b>	<b>0.1 - 3 % (poids)</b>
CLASSIFICATIONS: Toxicité aiguë, par inhalation (chapitre 3.1), Cat. 2; Toxicité aiguë, par contact cutané (chapitre 3.1), Cat. 2; Toxicité aiguë, voie orale (chapitre 3.1), Cat. 3; Corrosion cutanée/irritation cutanée (chapitre 3.2), Cat. 1C; Dommage/irritation des yeux (chapitre 3.3), Cat. 1; Sensibilisation cutanée (chapitre 3.4), Cat. 1A; Danger pour le milieu aquatique, à court terme (aigu) (chapitre 4.1), Cat. 1; Danger pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) (chapitre 4.1), Cat. 1. DANGERS: H301 - Toxique en cas d'ingestion.; H310 - Mortel par contact cutané.; H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.; H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.; H318 - Provoque de graves lésions des yeux.; H330 - Mortel par inhalation.; H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.; H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.. [SCLs/M-factors/ATEs]: Skin Corr. 1C; : C ≥ ,6 %; Skin Irrit. 2; H315: ,06 % ≤ C < ,6 %; Eye Dam. 1; : C ≥ ,6 %; Eye Irrit. 2; H319: ,06 % ≤ C < ,6 %; Skin Sens. 1A; : C ≥ ,0015 %; M=100; M=100	
<b>Polyacrylamide (N° CAS: 9003-05-8; N° CE: 618-350-3)</b>	<b>0.1 - 3 % (poids)</b>
CLASSIFICATIONS: [NOT FOUND: "US Combustible dust"]. DANGERS: Pas de données disponibles.	
<b>Methylisothiazolinone</b>	<b>Non spécifié</b>
CLASSIFICATIONS: Pas de données disponibles. DANGERS: Pas de données disponibles.	

### SECTION 4: Premiers soins

#### 4.1 Description des premiers soins nécessaires

En cas d'inhalation	Si cela est affecté, amener la personne à l'air frais. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Si la respiration s'est arrêtée, pratiquer une respiration artificielle. Gardez la personne au chaud, silencieuse et consultez un médecin.
En cas de contact avec la peau	Enlever immédiatement les vêtements et chaussures contaminés. Laver avec du savon et beaucoup d'eau. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
En cas de contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
En cas d'ingestion	Ne PAS faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Rincez la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

#### 4.2 Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

AIGU : Irritation cutanée/respiratoire, effets sur la vision. RETARDÉ : Aucun symptôme attendu.

#### 4.3 Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Difficulté à respirer, étourdissements, somnolence extrême, irritation des yeux, perte de vision, éruption cutanée.

### SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

#### 5.1 Agents extincteurs appropriés

Traiter les matériaux environnants. Mousse ordinaire, eau pulvérisée, brouillard d'eau, dioxyde de carbone ou produit chimique sec. Pulvériser à l'aide de buses antibrouillard. Gardez les récipients au frais avec de l'eau. Soyez prudent lorsque vous appliquez du dioxyde de carbone dans des espaces confinés.

#### 5.2 Dangers spécifiques du produit

Les vapeurs/fumées peuvent être irritantes, corrosives et/ou toxiques. Les pompiers doivent être protégés de la fumée avec un appareil respiratoire autonome. Une épaisse fumée peut obscurcir la vision. La fumée peut contenir des oxydes de carbone, d'azote, de soufre et de chlore.

#### 5.3 Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Porter des vêtements de protection complets et un appareil respiratoire autonome. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients exposés.

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## GAP Produit anti-fuite universel pour radiateur

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### 6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Se laver les mains après utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans les zones de restauration. Ne conservez jamais de nourriture ou de boisson à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais de produits chimiques dans des récipients normalement utilisés pour la nourriture ou des boissons. Tenir à l'écart des aliments et des boissons, y compris les aliments pour animaux. Voir Section 8 pour l'équipement de protection personnelle recommandé.

#### 6.2 Précautions relatives à l'environnement

Si sauf, éviter toute fuite ou déversement supplémentaire. Ne laissez pas le produit entrer dans des canalisations. La décharge dans l'environnement doit être évitée.

#### 6.3 Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

GRANDS DÉVERSEMENTS: Endiguer loin devant le déversement pour empêcher tout mouvement ultérieur. Récupérer en pompant ou en utilisant un absorbant approprié. PETITS DÉVERSEMENTS: Contenir et absorber avec un matériau absorbant et placer dans des contenants pour une élimination ultérieure. Laver soigneusement le site de déversement avec de l'eau. le matériel et placer dans des conteneurs pour l'élimination ultérieure. Disposer dans un conteneur à déchets approprié.

#### Référence à d'autres sections

Pour l'élimination, voir la section 13.

### SECTION 7: Manutention et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Assurer une ventilation adéquate. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter l'ingestion et l'inhalation. Éviter la formation de poussière. Pour les précautions, voir la section 2.2.

#### 7.2 Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Les récipients ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale pour éviter les fuites.

#### Utilisation finale spécifique(s)

Conserver dans le conteneur d'origine. Stocker selon les instructions du fabricant.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

##### 1. Cellulose, microcristalline (CAS: 9004-34-6)

PEL [Cellulose -Total dust] (Inhalation): 15 mg/m<sup>3</sup>; US (US/OSHA)  
OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

PEL [Cellulose -Total dust] (Inhalation): 10 mg/m<sup>3</sup>; US (Cal/OSHA)  
OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

REL [Cellulose -Total dust] (Inhalation): 10 mg/m<sup>3</sup>; US (NIOSH)  
OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

PEL [Cellulose -Respirable fraction] (Inhalation): 5 mg/m<sup>3</sup>; US (US/OSHA)  
OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

PEL [Cellulose -Respirable fraction] (Inhalation): 5 mg/m<sup>3</sup>; US (Cal/OSHA)  
OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

REL [Cellulose -Respirable fraction] (Inhalation): 5 mg/m<sup>3</sup>; US (NIOSH)  
OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## GAP Produit anti-fuite universel pour radiateur

### 8.2 Contrôles d'ingénierie appropriés

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Les douches, les bassins oculaires et les systèmes de ventilation devraient être présents et en bon état de fonctionnement. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

### 8.3 Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

#### Protection des yeux / du visage

Portez des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

#### Protection de la peau

Porter des gants en nitrile et des gants résistant aux produits chimiques.

#### Protection respiratoire

Recommandé: Masque de poussière ou respirateur doit être porté si le produit est utilisé dans un espace confiné ou utilisé pendant une période prolongée.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Apparence, telle que l'état physique et la couleur	Clair ou légèrement brumeux
Odeur	Faible indice
Seuil olfactif	Non déterminé
pH	6.0 - 7.5
Point de fusion et point de congélation	~0°C (32°F)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	~100°C (212°F)
Point d'éclair	P/A Base d'eau
Taux d'évaporation	<1 (Acétate de Butyle = 1)
Inflammabilité (solides et gaz)	Non déterminé
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité	Non déterminé
Tension de vapeur	<0.9 mmHg (20°C) (basé sur les constituants)
Densité de vapeur	>1 (l'aire=1)
Densité relative	1.0-1.09 kg/l 60C
Solubilité	Soluble 100%
Coefficient de partage n-octanol/eau	Log KOW > 4 (mineral oil data)
Température d'auto-inflammation	Non déterminé
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	P/A Base d'eau

#### Propriétés supplémentaires

État physique	Liquide
Coleur	Claire
Propriétés explosives	Non déterminé
Propriétés comburantes	Aucun

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

### 10.3 Risque de réactions dangereuses

Stable dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.4 Conditions à éviter

## Fiche de Données de Sécurité (FDS) GAP Produit anti-fuite universel pour radiateur

Évitez de stocker à la lumière directe du soleil et évitez les températures extrêmes.

### 10.5 Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone, oxydes de soufre, oxydes de phosphore, oxydes d'azote, amines, composés aliphatiques, sous-produits toxiques.

## SECTION 11: Données toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Cellulose, microcristalline

LD50 Oral - Rat - > 5,000 mg/kg

LD50 Skin - Rabbit - > 2,000 mg/kg

Polyacrylamide

LD50 Oral - Rat - > 1,000 mg/kg

#### Corrosion/irritation de la peau

La méthylisothiazolinone peut provoquer des irritations cutanées et des réactions allergiques. Un contact prolongé ou répété peut entraîner une sensibilisation chez les personnes sensibles. Les autres composants sont généralement non irritants.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque de graves lésions oculaires. Kathon est un irritant oculaire sévère pouvant causer des lésions de la cornée. Un rinçage immédiat et prolongé est nécessaire.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire :

Non classée. Cependant, l'inhalation de brouillard peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Sensibilisation cutanée :

Peut provoquer une réaction allergique cutanée (catégorie 1). Kathon (CMIT/MIT) est un sensibilisant cutané connu. Une exposition répétée peut aggraver la réaction.

#### Effet mutagène sur les cellules germinales

Cellulose, microcristalline

LD50 Oral - Rat - > 5,000 mg/kg

LD50 Skin - Rabbit - > 2,000 mg/kg

Polyacrylamide

LD50 Oral - Rat - > 1,000 mg/kg

#### Cancérogénicité

Non classé. Aucun des composants n'est répertorié comme cancérogène par le CIRC, le NTP ou l'OSHA.

#### Toxicité pour le système reproducteur

Non classé d'après les données disponibles.

#### Résumé de l'évaluation des propriétés CMR

La poudre de gomme xanthane peut provoquer une irritation des voies respiratoires et former une substance gélatineuse dans les voies aériennes si elle est inhalée. Ce produit est extrêmement glissant et présente un risque de chute en cas de déversement sur les surfaces de circulation.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

EAU DISTILLÉE : Aucun danger ;

## Fiche de Données de Sécurité (FDS) GAP Produit anti-fuite universel pour radiateur

SEL DE SODIUM DE L'ACIDE ÉTHYLÈNEDIAMINÉTÉTRAACÉTIQUE : Aucune donnée disponible ;  
MONOÉTHANOLAMINE : Toxique transitoire de catégorie 3 – SNC, foie, reins ;  
TENSIOACTIF ALKYLÉTHÉRE ; ; ACIDE 2-HYDROXYPROPANE-1,2,3-TRICARBOXYLIQUE : Aucun danger

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

EAU DISTILLÉE : Aucun danger ;  
SEL DE SODIUM DE L'ACIDE ÉTHYLÈNEDIAMINÉTÉTRAACÉTIQUE : Toxique de catégorie 2 - SNC, Foie, Reins (données animales) ;  
MONOÉTHANOLAMINE ; ; TENSIOACTIF ALKYLÉTHÉRE ; ; ACIDE 2-HYDROXYPROPANE-1,2,3-TRICARBOXYLIQUE : Aucun danger

### Danger par aspiration

EAU DISTILLÉE : Aucun danger ;  
SEL DE SODIUM DE L'ACIDE ÉTHYLÈNEDIAMINÉTÉTRAACÉTIQUE : Toxique de catégorie 2 - SNC, Foie, Reins (données animales) ;  
MONOÉTHANOLAMINE ; ; TENSIOACTIF ALKYLÉTHÉRE ; ; ACIDE 2-HYDROXYPROPANE-1,2,3-TRICARBOXYLIQUE :  
Aucun danger

### Données complémentaires

Aucune autre information disponible.

## SECTION 12: Données écologiques

### Toxicité

Kathon (poissons, 96 h) : 0,19-0,34 mg/L, *Oncorhynchus mykiss*  
Kathon (daphnies, 48 h) : 0,05 mg/L, *Daphnia magna*  
Kathon (algues, 72 h) : 0,027 mg/L, *Pseudokirchneriella*  
Polyacrylamide (poissons, 96 h) : > 100 mg/L, faible toxicité  
Gomme xanthane : > 100 mg/L, faible toxicité

### Persistance et dégradabilité

Kathon (CMIT/MIT) :  
Biodégradable. Demi-vie aérobie : 0,38 à 1,4 jour. Dégradable rapidement en milieu aquatique.

Polyacrylamide :  
Persistant. Biodégradation très lente. Non biodégradable.

Gomme xanthane :  
Biodégradable en conditions aérobies.

Cellulose :  
Facilement biodégradable.

Huile de jojoba :  
Biodégradable.

### Potentiel de bioaccumulation

Les nettoyants alcalins ou acides sont solubles dans l'eau et ont un faible potentiel de bioaccumulation. Les informations sur les composants sont affichées ci-dessous

Aucune autre information disponible

### Mobilité dans le sol

Ce produit est miscible à l'eau et migrera dans le sol et les eaux souterraines. Le Kathon présente une faible adsorption sur le sol et peut être lessivé. Le polyacrylamide peut s'adsorber aux particules du sol.

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de données disponibles

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## GAP Produit anti-fuite universel pour radiateur

### Autres effets nocifs

Très toxique pour la vie aquatique, avec des effets durables (H410) - dû à la teneur en conservateurs Kathon. Éviter le rejet dans l'environnement. Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme sur les écosystèmes aquatiques. Prévenir le rejet dans les cours d'eau, les égouts et les sols.

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### Méthodes d'élimination

#### Élimination du produit

Éliminer conformément aux réglementations locales et provinciales concernant les solvants et les huiles.

#### Élimination des emballages

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

#### Autres recommandations d'élimination

Empêcher le matériau de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. Ne pas rejeter directement dans une source d'eau. Informer les autorités si le déversement a saturé un cours d'eau ou un égout ou a contaminé le sol ou la végétation.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### DOT (US)

Pas marchandises dangereuses

### Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)

Pas marchandises dangereuses

### Association internationale du transport aérien (IATA)

Pas marchandises dangereuses

## SECTION 15: Informations sur la réglementation

### 15.1 Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question

#### Canadian Domestic Substances List (DSL)

Tous les composants de ce produit sont répertoriés sur la liste canadienne des substances intérieures.

#### Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemical name: 3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone  
CAS number: 55965-84-9

#### Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemical name: 2-Propenamamide, homopolymer  
CAS number: 9003-05-8

#### Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemical name: Cellulose  
CAS number: 9004-34-6

#### Canadian Non-Domestic Substances List (NDSL)

## SECTION 16: Autres informations

Cette fiche de données de sécurité a été préparée de bonne foi à partir des informations disponibles les plus récentes. CEPENDANT, AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER OU TOUTE AUTRE GARANTIE N'EST EXPRESSE OU DOIT ÊTRE IMPLICITE CONCERNANT L'EXACTITUDE OU L'EXHAUSTIVITÉ DES INFORMATIONS

**Fiche de Données de Sécurité (FDS)**  
**GAP Produit anti-fuite universel pour radiateur**

FOURNIES CI-DESSUS, LES RÉSULTATS À OBTENIR DE L'UTILISATION DE CES INFORMATIONS OU DU PRODUIT, LA SÉCURITÉ DE CE PRODUIT OU LES DANGERS LIÉS À SON UTILISATION. Aucune responsabilité n'est assumée pour tout dommage ou blessure résultant d'une utilisation anormale ou de tout non-respect des pratiques recommandées. Les informations fournies ci-dessus, ainsi que le produit, sont fournis à la condition que la personne qui les reçoit détermine elle-même l'adéquation du produit à son usage particulier et à la condition qu'elle assume le risque de son utilisation.

**16.2 Renseignements sur la préparation**

Préparé par Craig Gourley