

FICHE SIGNALÉTIQUE



1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur du produit	FS2000 - FILTRE À CARBURANT FAVORISANT LE POUVOIR LUBRIFIANT
Autre moyen d'identification	
Numéro de FDS	LT16617
Code(s) du produit	FS20000
Usage du produit	Filtre à carburant améliorant le pouvoir lubrifiant.
Famille chimique	Article. Ce produit est considéré comme étant un article manufacturé.
Fournisseur	
Identification de l'entreprise	Cummins Filtration
Adresse	1200 Fleetguard Road Cookeville, TN, U.S.A. 38506
Téléphone	(931) 526 9551
Site Web	
E-Mail	
Données relatives au fournisseur	Refer to Manufacturer
No. de téléphone en cas d'urgence	Chemtrec 1-800-424-9300 (aux États-Unis); Chemtrec 703-527-3887 (extérieur des É.-U.).

2. Identification des risques

Vue d'ensemble des mesures d'urgence	Article solide. Sans odeur. Aucun danger ne résultera du produit s'il est utilisé dans l'état où il est fourni. Ce produit est considéré comme étant un article manufacturé. En conditions normales d'utilisation, les utilisateurs de ce produit ne peuvent être exposés au contenu nocif. Toutefois, si l'objet est endommagé et / ou mal utilisé: Si la matière est embué ou si des vapeurs sont générées à partir du chauffage, l'exposition peut provoquer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures. Peut causer une irritation gastro-intestinale. Le contact oculaire direct peut causer une légère irritation passagère. Le contact direct avec la peau risque de causer une irritation légère ou bénigne transitoire.
Effets potentiels sur la santé	
Voies d'exposition	Inhalation; Contact avec la peau; Contact avec les yeux
Voies de pénétration, peau et yeux	Cause peu ou aucune irritation.
Voies de pénétration, absorption par la peau	Ne devrait pas être absorbé par la peau.
Voies de pénétration, inhalation	Si la matière est embué ou si des vapeurs sont générées à partir du chauffage, l'exposition peut provoquer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
Voies de pénétration, ingestion	N'est pas une voie d'exposition prévue.
Organes cibles	Yeux, peau, système respiratoire.
Effets chroniques	Ce produit est considéré comme étant un article manufacturé. En conditions normales d'utilisation, les utilisateurs de ce produit ne peuvent être exposés au contenu nocif. Toutefois, si l'objet est endommagé et / ou mal utilisé: Le contact continu ou à répétition risque de causer l'assèchement, le craquèlement et le dégraissage de la peau.
Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés	Ce produit est considéré comme étant un article manufacturé. En conditions normales d'utilisation, les utilisateurs de ce produit ne peuvent être exposés au contenu nocif. Si la matière est embué ou si des vapeurs sont générées à partir du chauffage, l'exposition peut provoquer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures. Les symptômes peuvent inclure l'irritation des voies respiratoires supérieures, la toux et des difficultés respiratoires. En cas d'ingestion, le produit peut causer l'irritation des muqueuses. Risque de causer

FICHE SIGNALÉTIQUE



nausée, vomissement et diarrhée.

Le contact oculaire direct peut causer une légère irritation passagère. Les symptômes peuvent inclure une sensation de piqûre et le larmoiement.

Le contact direct avec la peau risque de causer une irritation légère ou bénigne transitoire. Le contact direct avec la peau peut causer des rougeurs temporaires.

Consulter la Section 12 « Renseignements écologiques ».

Effets potentiels sur l'environnement

3. Composition / Information sur les Ingrédients

Article solide. Assemblage de filtre solide.

Nom chimique	No CAS	Pourcent
Acide gras d'huile tallöl	Non rapporté.	40.0 - 70.0
Polymère	Non rapporté.	30.0 - 60.0

4. Mesures de premiers soins

Procédures de premiers soins

Inhalation Aucun exigé en conditions normales. Toutefois, si l'objet est endommagé et / ou mal utilisé:
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, donner la respiration artificielle. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.

Contact cutané Aucun exigé en conditions normales. Toutefois, si l'objet est endommagé et / ou mal utilisé:
En cas de contact cutané, laver avec du savon et de l'eau tout en retirant les vêtements contaminés. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.

Contact avec les yeux Aucun exigé en conditions normales. Toutefois, si l'objet est endommagé et / ou mal utilisé:
Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. S'il y a lieu, enlever les lentilles cornéennes si cela est facile à faire. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.

Ingestion N'est pas considéré comme étant un danger.
Si ingéré, ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux si les symptômes se développent ou persistent.

Avis aux médecins

Conseils généraux

Assurer des soins de soutien généraux et traiter les symptômes.

Veiller à ce que le personnel médical soit mis au courant des matières impliquées afin de prendre les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Indice d'inflammabilité Ininflammable selon critères SIMDUT.

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés Utiliser les moyens appropriés pour l'incendie comme la bruine ou la buée d'eau, la mousse antialcool, le dioxyde de carbone et l'agent chimique en poudre.

Méthodes d'extinction inappropriées Aucun à notre connaissance.

Protection pour les pompiers

Dangers spécifiques provenant de la substance chimique Des fumées toxiques risquent de se libérer durant un incendie. La pression dans des contenants étanches peut augmenter sous l'influence de la chaleur.

FICHE SIGNALÉTIQUE



Équipement de protection pour les pompiers	Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque avec visière, des gants, des bottes en caoutchouc, et pour l'entrée dans des espaces clos, un appareil respiratoire autonome. Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive.
Équipement/directives de lutte contre les incendies	Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau. Aménager un barrage pour contrôler l'eau.
Méthodes particulières d'intervention	Utiliser des procédures de lutte contre l'incendie régulières et tenir compte des dangers reliés aux autres substances présentes.
Données sur l'explosibilité	
Sensibilité aux décharges électrostatiques	N'est pas censé être sensible aux décharges électriques.
Sensibilité aux chocs	N'est pas censé être sensible aux impacts.
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone; Aldéhydes; Acides; vapeurs et fumées irritantes.
Risques généraux d'incendie	N'est pas classé comme inflammable.

6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Précautions individuelles	Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent. Porter un équipement de protection approprié. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.
Précautions pour la protection de l'environnement	Éviter que le produit s'infilte dans les drains, les égouts, les étendues d'eau et le sol.
Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage	Ventiler la zone. Enlever toute source d'ignition. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ramasser et mettre dans des contenants correctement étiquetés. Contacter les autorités locales compétentes. Pour un déversement de liquides: absorber avec une matière inerte et non combustible comme le sable, pour ensuite la déposer dans des contenants adéquats. Pour l'élimination des déchets, consulter Section 13 de la FDS.
Autres informations	Nettoyez en conformité avec toutes les réglementations applicables.

7. Manipulation et entreposage

Manutention	Utiliser avec une ventilation adéquate. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manutention. Éviter de respirer les poussières, les fumées ou les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'écart d'une chaleur extrême et de toute flamme vive. Tenir à l'écart des matières incompatibles. Laver soigneusement après manipulation.
Entreposage	Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Inspecter régulièrement les contenants pour vérifier s'ils sont endommagés ou s'ils fuient. Ne pas entreposer près des matières incompatibles (voir Section 10).

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

ÉTATS-UNIS. OSHA Limites d'exposition professionnelle (29 CFR 1910)

	Type	Valeur
Acide gras d'huile tallöl (CAS Non rapporté.)	STEL	P/D
	TWA	P/D
Polymère	STEL	P/D
	TWA	P/D

FICHE SIGNALÉTIQUE



ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH

	Type	Valeur	
Acide gras d'huile tallöl (CAS Non rapporté.)	STEL	P/D	NR
	TWA	P/D	
	Ceiling	P/D	
Polymère	STEL	P/D	NR
	TWA	P/D	
	Ceiling	P/D	

Valeurs limites biologiques

Aucune limite d'exposition biologique pour l'ingrédient (s).

Mécanismes techniques

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Une ventilation à la source est préférable afin de prévenir la dispersion des contaminants dans le secteur de travail. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

Équipement de protection individuelle

Protection du visage/des

Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu.
Si un contact est probable, des lunettes de sécurité avec écrans latéraux sont recommandés.

Protection de la peau

Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu.
En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection. Advice should be sought from glove suppliers. Porter assez de vêtements de protection afin d'empêcher tout contact avec la peau.

Protection respiratoire

Si les concentrations dans l'air sont supérieures aux limites d'exposition permises ou si elles sont inconnues, utiliser un respirateur homologué NIOSH. Obtenir l'avis de votre fournisseur de protection respiratoire.

Autre protection

S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail. D'autres équipements peuvent être exigés dépendant des normes du lieu de travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique

Article solide.

Forme

Assemblage de filtre solide.

Couleur

Matière solide tan

Odeur

Sans odeur.

Seuil de perception de l'odeur

P/D

pH

P/D

Point de fusion/point de congélation

P/D

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

P/D

Point d'éclair

> 204°C (400°F) (évalué)

P/D

Taux d'évaporation

P/D

Inflammabilité (solide, gaz)

N'est pas considéré inflammable.

Limite inférieure

S/O

d'inflammabilité /d'explosivité

Limite supérieure

S/O

d'inflammabilité /d'explosivité

Tension de vapeur

P/D

Densité de la vapeur

P/D

Densité relative

P/D

Solubilité(s)

FICHE SIGNALÉTIQUE



Solubilité(s) dans d'autres	P/D
Solubilité (eau)	Insoluble.
Coefficient de répartition (n-octanol/eau)	P/D
Température d'auto-inflammation	P/D
Température de décomposition	P/D
Viscosité	P/D
Autres données	
Propriétés explosives	Non-explosif
Propriétés comburantes	Aucun à notre connaissance.
Densité	P/D
Temperature critique	S/O
COV	S/O
Matières volatiles (%)	P/D
Autres propriétés physico-chimiques	S/O
Retour de flamme obser	S/O
Pression absolue du récipient	S/O
Autres propriétés physico-chimiques	Aucun renseignements supplémentaires.

10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

Réactivité	N'est normalement pas réactif.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Risque de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter	Sources directes de chaleur. Ne pas utiliser dans des zones sans ventilation adéquate. Éviter le contact avec les matières incompatibles.
Matériaux incompatibles	Oxydants forts; Des bases fortes; Agents réducteurs
Produits de décomposition dangereux	Aucun connu, se référer aux produits de combustion dangereux à la Section 5.

11. Informations Toxicologiques

Données toxicologiques

Composants	Espèces	Résultats D'essais
Acide gras d'huile tallöl		
Aiguë <i>Cutané</i>		
DL50	Rabbit	> 2000 mg/kg (fournisseur)
<i>inhalation</i>		
CL50	Rat	P/D
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	> 5000 mg/kg (fournisseur)
Polymère		
Aiguë <i>Cutané</i>		

FICHE SIGNALÉTIQUE



DL50 <i>inhalation</i>	Rabbit	P/D
CL50 <i>Orale</i>	Rat	P/D
DL50	Rat	P/D

Effets aigus

Ce produit est considéré comme étant un article manufacturé. En conditions normales d'utilisation, les utilisateurs de ce produit ne peuvent être exposés au contenu nocif. Toutefois, si l'objet est endommagé et / ou mal utilisé:
Si la matière est embué ou si des vapeurs sont générées à partir du chauffage, l'exposition peut provoquer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures. Peut causer une irritation gastro-intestinale. Le contact oculaire direct peut causer une légère irritation passagère. Le contact direct avec la peau risque de causer une irritation légère ou bénigne transitoire.
Voir les données ci-dessus pour les données de toxicité aiguë pour chacun des ingrédients.

Sensibilisation

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

Effets chroniques

Ce produit est considéré comme étant un article manufacturé. En conditions normales d'utilisation, les utilisateurs de ce produit ne peuvent être exposés au contenu nocif. Toutefois, si l'objet est endommagé et / ou mal utilisé:
Le contact continu ou à répétition risque de causer l'assèchement, le craquèlement et le dégraissage de la peau.

Cancérogénicité

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

Carcinogènes selon l'AC

Acide gras d'huile tallöl(CAS Non rapporté.)

P/D

Polymère(CAS Non rapporté.)

P/D

Corrosion et/ou irritation de la peau

Le contact direct avec la peau risque de causer peu ou pas d'irritation.

Graves lésions/irritation aux yeux

Cause peu ou aucune irritation.

Mutagénicité

Aucune donnée disponible pour indiquer si le produit ou ses composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.

Effets sur la reproduction

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

Tératogénicité

N'est pas sensé être un tératogène.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Ce produit est considéré comme étant un article manufacturé. En conditions normales d'utilisation, les utilisateurs de ce produit ne peuvent être exposés au contenu nocif.

Si la matière est embué ou si des vapeurs sont générées à partir du chauffage, l'exposition peut provoquer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures. Les symptômes peuvent inclure l'irritation des voies respiratoires supérieures, la toux et des difficultés respiratoires.

En cas d'ingestion, le produit peut causer l'irritation des muqueuses. Risque de causer nausée, vomissement et diarrhée.

Le contact oculaire direct peut causer une légère irritation passagère. Les symptômes peuvent inclure une sensation de piquûre et le larmoiement.

Le contact direct avec la peau risque de causer une irritation légère ou bénigne transitoire. Le contact direct avec la peau peut causer des rougeurs temporaires.

Information supplémentaire

Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

12. Données écologiques

FICHE SIGNALÉTIQUE



Ecotoxicity data:

Composants	No. CAS	Toxicité pour les poissons		
		CL50 / 96h	NOEL / 21 jour	Facteur M
Acide gras d'huile tallöl	Non rapporté.	P/D	P/D	P/D
Polymère	Non rapporté.	P/D	P/D	P/D

Composants	No. CAS	Toxicity to Daphnia		
		CE50 / 48h	NOEL / 21 jour	Facteur M
Acide gras d'huile tallöl	Non rapporté.	P/D	P/D	P/D
Polymère	Non rapporté.	P/D	P/D	P/D

Composants	No. CAS	Toxicité pour les algues		
		CE50 / 96h au 72h	NOEL / 96h ou 72h	Facteur M
Acide gras d'huile tallöl	Non rapporté.	P/D	P/D	P/D
Polymère	Non rapporté.	P/D	P/D	P/D

Écotoxicité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même. Voir ci-dessus pour les données d'écotoxicité pour chacun des ingrédients.

Effets sur l'environnement

Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle. 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.

Toxicité aquatique

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

Persistance et dégradabilité

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

Potentiel de bioaccumulation

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

Mobilité dans le sol

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

13. Considérations relatives à l'élimination

Instructions pour l'élimination

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

Déchets des résidus / produits non utilisés

Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

Emballages contaminés

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage ou leur élimination.

14. Informations relatives au transport

Canada (TMD)



Numéro ONU	None.
Nom officiel d'expédition ONU	Non réglementé.
Classe(s) de danger relatives au transport	
Classe	Non réglementé
Danger subsidiaire	aucun(e)

FICHE SIGNALÉTIQUE



Groupe d'emballage Risques pour l'Environnement	Aucun(e).	
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e).	
ICAO/IATA		
Numéro ONU	None.	
Nom officiel d'expédition ONU	Non réglementé.	
Classe(s) de danger relatives au transport		
Classe	Non réglementé	
Danger subsidiaire	aucun(e)	
Groupe d'emballage Risques pour l'Environnement	Aucun(e).	
Code GMU		
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e).	
Autres informations		
Avion passager et cargo	Allowed	
Avion cargo uniquement	Allowed	
IMDG		
Numéro ONU	None.	
Nom officiel d'expédition ONU	Non réglementé.	
Classe(s) de danger relatives au transport		
Classe	Non réglementé	
Danger subsidiaire	aucun(e)	
Groupe d'emballage Risques pour l'Environnement	Aucun(e).	
Polluant marin		
No EMS		
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e).	

Informations générales Des conseils de prudence adéquats doivent accompagner l'emballage. Ce produit ne respecte pas les critères d'un mélange étant dangereux pour l'environnement selon le Code IMDG. Consulter Section 12 pour plus de renseignements environnementaux.

15. Information sur la réglementation

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

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la FS contient tous les renseignements exigés par le RPC.

FICHE SIGNALÉTIQUE



Situation SIMDUT

Ce produit n'est pas un produit contrôlé SIMDUT au Canada. Ce produit est considéré comme étant un article manufacturé.

Classification SIMDUT

Étiquetage SIMDUT

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

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

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	<u>European EINECS</u>	<u>Australia AICS</u>	<u>Philippines PICCS</u>	<u>Japan ENCS</u>	<u>Korea KECI/KECL</u>	<u>China IECSC</u>	<u>NewZealand IOC</u>
Acide gras d'huile tallol	Non rapporté.	Listé	Listé	Listé	Listé	Listé		P/D
Polymère	Non rapporté.	P/D	P/D	P/D	P/D	P/D	P/D	P/D

16. Renseignements divers

Classements NFPA

0 - Minimal 1 - Slight 2 - Moderate 3 - Serious 4 - Severe

: *Health:* 0 *Flammability:* 1 *Instability:* 0 *Special Hazards:* None.

Classification HMIS®

: * - Chronic hazard 0 - Minimal 1 - Slight 2 - Moderate 3 - Serious 4 - Severe

Health: 0 *Flammability:* 1 *Reactivity:* 0

Date de publication

06/01/2015

Version n°

1

Légende

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 AICS: inventaire australien des Substances Chimiques
 CAS: Chemical Abstract Services
 ACNOR: Association canadienne de normalisation
 CE50: Concentration effective 50%.
 EINECS: Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes
 CEN : existantes et les nouvelles substances chimiques
 HSDB: Hazardous Substances Data Bank
 CIRC: Centre international de recherche sur le cancer
 IBC: Conteneur pour vrac
 IECSC : l'inventaire des substances chimiques existantes
 IMDG: Code maritime international pour les marchandises dangereuses
 La COI : inventaire de produits chimiques
 KECI Coréen : substances chimiques existantes Inventaire
 KECL Coréen : produits chimiques existants Liste
 CL: Concentration létale
 DL: Dose létale
 S/O: Sans objet
 P/D: Pas disponible
 NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health
 NOEC: Concentration sans effet observé
 NTP: National Toxicology Program / Programme national de toxicologie
 OCDE: Organisation de coopération et de développement économiques
 OSHA: Occupational Safety and Health Administration
 PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)
 PNOS: Les particules non spécifié autrement
 PICCS: Philippine inventaire des produits chimiques et des substances chimiques
 RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
 FDS: Fiche de données de sécurité
 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)
 TSCA: Toxic Substance Control Act
 TWA: Moyenne pondérée dans le temps
 SIMDUT: Système d'information sur les matières utilisées au travail

FICHE SIGNALÉTIQUE



Bibliographie

1. ACGIH, Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices for 2015.
2. International Agency for Research on Cancer Monographs, searched 2015.
3. Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCInfoWeb databases, 2015 (Chempendium, HSDB and RTECs).
4. Material Safety Data Sheets from manufacturer.
5. OECD - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal, 2015.

Avis de non-responsabilité

Prepared by: ICC The Compliance Center Inc.
<http://www.thecompliancecenter.com>

Les renseignements dans cette fiche signalétique ont été obtenu à partir de sources que nous croyons dignes de confiance. Cependant, puisque les conditions de manutention et d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité pour des dommages encourus par l'utilisation de cette matière. Cette fiche signalétique a été préparée et doit être employée uniquement pour ce produit. Bien que certains dangers soient décrits ci-dessus, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls dangers qui peuvent exister. Si le produit est employé comme composant dans un autre produit, ces renseignements peuvent ne pas être applicables. Les utilisateurs devraient se satisfaire que les conditions et les méthodes d'utilisation vont assurer que le produit est employé en toute sécurité. Aucune représentation ou garantie, exprimée ou implicite, de quelque nature que ce soit n'est faite en ce qui concerne les renseignements contenus ci-haut. Il en est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer à toutes lois ou réglementations que ce soit municipal, provincial, ou fédéral. Tout ce qui est contenu ci-haut ne doit être interprété comme une recommandation pour violation de toutes lois ou réglementations applicables.