

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## DME - Mold Saver Aerosol

Date de révision de la fiche signalétique:

07/31/2017

### 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Identité du produit DME - Mold Saver Aerosol

Autres noms DME - Mold Saver Aerosol

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation Prévue Rouille préventive.

Méthode d'application Voir la fiche technique

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société	DME Company	DME Company
	29111 STEPHENSON HWY	6210 Northwest Dr.
	MADISON HEIGHTS, MI 48071	Mississauga, ON L4V1J6

#### Secours

Téléphone No US CHEMTREC nombre 1-800-424-9300  
En dehors des États-Unis (Canada) nombre 1-703-527-3887  
Mexico 1-800-681-9531 (CHEMTREC)

Service clientèle : DME Co 800-626-6653 (U.S.), 800-387-6600 (Canada)  
or 248-398-6000 (à l'échelle mondiale)

### 2. Identification des dangers du produit

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Flam. Aerosol 1;H222	Aérosol extrêmement inflammable.
Press. Gas;H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
Acute Tox. 5;H313	Peut être nocif par contact cutané.
Acute Tox. 4;H332	Nocif par inhalation.
peau Irrit. 2;H315	Provoque une irritation cutanée.
yeux Irrit. 2;H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Repr. 2;H361D	Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
STOT RE 2;H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Organes cibles spécifiques: ( Organes auditifs)
Asp. Tox. 1;H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Simple Asphyxiant	Peut déplacer l'oxygène et provoquer une suffocation rapide.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## DME - Mold Saver Aerosol

Date de révision de la fiche signalétique:

07/31/2017

### 2.2. Éléments d'étiquetage



### Danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H313 Peut être nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H361d Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Peut déplacer l'oxygène et provoquer une suffocation rapide.

Réceptif sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

#### [Prévention]:

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 Portez des gants de protection / une protection des yeux / une protection du visage.

#### [Réponse]:

P301+310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P302+352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+351+338 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.

P308+313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

P331 NE PAS faire vomir.

P332+313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P337+313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P362+364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## DME - Mold Saver Aerosol

Date de révision de la fiche signalétique:

07/31/2017

### [Stockage]:

P405 Garder sous clef.

P410+403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

### [Disposition]:

P501 Éliminez les contenus / le conteneur conformément aux réglementations locales / nationales.

## 3. Composition / informations sur les composants

Ce produit contient les substances suivantes qui présentent un risque au sens du Règlement sur les produits contrôlés.

Ingrédient/Désignations chimiques	Poids %	Classification	Remarques
Xylene Numéro CAS: 0001330-20-7	80	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 peau Irrit. 2;H315	[1][2]
Ethyl Benzene Numéro CAS: 0000100-41-4	17.5	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373 Asp. Tox. 1;H304	[1][2]
Paraffin waxes (petroleum), hydrotreated Numéro CAS: 0064742-51-4	6.25	Non Classé	[1]
Carbon dioxide Numéro CAS: 0000124-38-9	6	Press. Gas;H280 Simple Asphyxiant	[1][2]
Toluene Numéro CAS: 0000108-88-3	.5	Flam. Liq. 2;H225 Repr. 2;H361d Asp. Tox. 1;H304 STOT RE 2;H373 peau Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336	[1][2]

[1] Substance classifiée dangereuse pour la santé ou l'environnement

[2] Substance présentant une limite d'exposition sur le lieu de travail

[3] Substance PBT ou vPvB

\* L'énoncé complet des phrases est indiqué dans la section 16.

## 4. Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Généralités

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

#### Inhalation

Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire ingérer. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

#### Yeux

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

#### Peau

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. NE PAS utiliser de solvants ou de diluants.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## DME - Mold Saver Aerosol

Date de révision de la fiche signalétique:

07/31/2017

**Ingestion** En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Résumé** Traiter de manière symptomatique L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans les préparations au-delà des limites d'expositions indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. Voir la section 2 pour plus de détails.

**Inhalation** Nocif par inhalation. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**Yeux** Provoque une sévère irritation des yeux.

**Peau** Peut-être nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et à l'environnement environnant : utiliser du CO<sub>2</sub>, des produits chimiques secs ou de la mousse, de l'eau pulvérisée ou du brouillard, des conteneurs/réservoirs frais avec de l'eau pulvérisée. Ne pas utiliser un jet d'eau solide car il peut disperser et répandre le feu.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux: Aucune donnée disponible sur les décompositions dangereuses.

Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations-monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée). Inflammables. Risque d'inflammation. La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants.

Comme dans tout feu, portez un appareil respiratoire autonome à pression-demande, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet. Utiliser le blindage pour protéger contre les conteneurs qui éclatent.

**Guide ERG N°** 126

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## DME - Mold Saver Aerosol

Date de révision de la fiche signalétique:

07/31/2017

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec un matériau absorbant inerte (par ex. sable, gel de silice, liant acide, liant universel, sciure). Digue pour recueillir de gros déversements liquides. Après nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

### 7. Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler les emballages prudemment pour éviter les dommages.

Assurer une ventilation adéquate. Ne mangez pas, ne buvez pas ou ne fumez pas lors de l'utilisation de ce produit. Manipuler selon les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Enlevez toutes les sources d'inflammation. Tenir à l'écart des flammes ouvertes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Débranchez les outils, les appareils et les moteurs avant de vaporiser. Ne pas permettre au CAN de toucher n'importe quelle source d'électricité. Ne pas perforer, écraser ou incinérer des conteneurs, même s'ils sont vides.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention]:

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir loin des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Ne pas stocker au-dessus de 120 ° F ou en plein soleil. Tenir hors de la portée des enfants.

Matières incompatibles : Agents oxydants puissants, acides forts, bases solides.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Stockage]:

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas de données disponibles

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## DME - Mold Saver Aerosol

Date de révision de la fiche signalétique:

07/31/2017

### 8. Contrôle de l'exposition - protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Exposition

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0000100-41-4	Éthylbenzène	OSHA	TWA 100 ppm (435 mg/m3) STEL 125 ppm
		ACGIH	TWA: 20 ppm 2B, Revised 2011,
		NIOSH	TWA 100 ppm (435 mg/m3) ST 125 ppm (545 mg/m3)
		Fournisseur	Aucune limite établie
0000108-88-3	Toluène	OSHA	TWA (OSHA) 200 ppm C 300 ppm 500 ppm (10-minute maximum peak) STEL 150 ppm
		ACGIH	TWA: 20 ppm R
		NIOSH	TWA 100 ppm (375 mg/m3) ST 150 ppm (560 mg/m3)
		Fournisseur	Aucune limite établie
0000124-38-9	Carbon dioxide	OSHA	TWA 5000 ppm (9000 mg/m3)
		ACGIH	TWA: 5000 ppm Ceiling: 15000 ppm
		NIOSH	TWA 5000 ppm (9000 mg/m3) ST 30,000 ppm (54,000 mg/m3)
		Fournisseur	Aucune limite établie
0001330-20-7	Xylène, mélange d'isomères	OSHA	Aucune limite établie STEL 150 ppm
		ACGIH	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie
0064742-51-4	Paraffin waxes (petroleum), hydrotreated	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Respiratoire

Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des respirateurs appropriés et homologués. Pour une protection maximale lors de la pulvérisation de ce produit il est recommandé d'utiliser un filtre de combinaison multicouche, par exemple le type ABEK1.

Dans les espaces confinés, porter un appareil respiratoire à air frais ou comprimé.

##### Yeux

Lunettes de sécurité de protection recommandées

##### Peau

Gants de protection recommandés.

##### Contrôles d'ingénierie

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## DME - Mold Saver Aerosol

Date de révision de la fiche signalétique:

07/31/2017

**Autres pratiques de travail** Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

Voir la section 2 pour plus de détails.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Aspect</b>	Jaune clair Aérosol pressurisé distribué sous forme de brouillard.
<b>Odeur</b>	Non disponible
<b>Seuil olfactif</b>	Non déterminé
<b>pH</b>	Non mesuré
<b>Point de fusion / point de congélation (°C)</b>	Non mesuré
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)</b>	Non mesuré
<b>Point d'éclair</b>	> 29 °C / > 84 °F PMCC
<b>Vitesse d'évaporation (Ether = 1)</b>	Non mesuré
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	n'est pas applicable
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	<b>Limite inférieure d'explosion:</b> Non mesuré <b>Limite supérieure d'explosivité:</b> Non mesuré
<b>Tension de vapeur (Pa)</b>	Non mesuré
<b>Densité de vapeur</b>	Non mesuré
<b>Densité</b>	0.875 g/cm <sup>3</sup> @15.5°C
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Non mesuré
<b>Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow)</b>	Non mesuré
<b>Température d'auto-inflammation (°C)</b>	Non mesuré
<b>Température de dégradation (°C)</b>	Non mesuré
<b>Viscosité (cSt)</b>	< 7 cSt @ 40 °C

#### 9.2. Autres informations

Aucune autre information pertinente.

### 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données disponibles

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## DME - Mold Saver Aerosol

Date de révision de la fiche signalétique:

07/31/2017

### 10.4. Conditions à éviter

La chaleur (températures au-dessus du point d'éclair), les étincelles, les points d'inflammation, les flammes, l'électricité statique, l'éloignement des flammes, les surfaces chaudes et les sources d'inflammation, ne pas perforer ou incinérer les conteneurs.

### 10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants puissants, acides forts, bases solides.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible sur les décompositions dangereuses.

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans les préparations au-delà des limites d'expositions indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

Remarque : En l'absence de données LD50 pour une toxine aiguë à parcours spécifique, l'estimation ponctuelle de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'estimation de toxicité aiguë du produit.

Ingrédient	Oral DL50, mg/kg	DL50 de la peau, mg/kg	Inhalation vapeur CL50, mg/L/4hr	Inhalation poussières / brouillard CL50, mg/L/4hr	Inhalation gaz CL50, ppm
Xylène, mélange d'isomères - (1330-20-7)	4,299.00, Rat - Catégorie: 5	1,548.00, Lapin - Catégorie: 4	pas de données disponibles	20.00, Rat - Catégorie: NA	5,000.00, Rat - Catégorie: 4
Éthylbenzène - (100-41-4)	3,500.00, Rat - Catégorie: 5	15,433.00, Lapin - Catégorie: NA	17.20, Rat - Catégorie: 4	pas de données disponibles	4,000.00, Rat - Catégorie: NA
Paraffin waxes (petroleum), hydrotreated - (64742-51-4)	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles
Carbon dioxide - (124-38-9)	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles
Toluène - (108-88-3)	636.00, Rat - Catégorie: 4	8,400.00, Lapin - Catégorie: NA	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles



# Fiche de données de sécurité (FDS)

## DME - Mold Saver Aerosol

Date de révision de la fiche signalétique:

07/31/2017

### Données sur la cancérogénicité

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0000100-41-4	Éthylbenzène	OSHA	Cancérogène réglementé: Non
		NTP	Connu: Non; Présumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Oui; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
0000108-88-3	Toluène	OSHA	Cancérogène réglementé: Non
		NTP	Connu: Non; Présumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Oui; Groupe 4: Non;
0000124-38-9	Carbon dioxide	OSHA	Cancérogène réglementé: Non
		NTP	Connu: Non; Présumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
0001330-20-7	Xylène, mélange d'isomères	OSHA	Cancérogène réglementé: Non
		NTP	Connu: Non; Présumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Oui; Groupe 4: Non;
0064742-51-4	Paraffin waxes (petroleum), hydrotreated	OSHA	Cancérogène réglementé: Non
		NTP	Connu: Non; Présumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;

Classification	Catégorie	Description du danger
Toxicité aiguë - orale	---	Non applicable
Toxicité aiguë - cutanée	5	Peut-être nocif par contact cutané.
Toxicité aiguë - inhalation	4	Nocif par inhalation.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	2	Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	2	Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire	---	Non applicable
Sensibilisation cutanée	---	Non applicable
Mutagénicité sur les cellules germinales	---	Non applicable
Cancérogénicité	---	Non applicable
Toxicité pour la reproduction	2	Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	---	Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	2	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## DME - Mold Saver Aerosol

Date de révision de la fiche signalétique:

07/31/2017

Danger par aspiration	1	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
-----------------------	---	---

## 12. Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Aucune information supplémentaire n'est fournie pour ce produit. Référez-vous à la Section 3 pour des données spécifiques.

### Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 hr LC50 poisson, mg/l	48 hr EC50 crustacés, mg/l	ErC50 algues, mg/l
Xylène, mélange d'isomères - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Éthylbenzène - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Paraffin waxes (petroleum), hydrotreated - (64742-51-4)	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Carbon dioxide - (124-38-9)	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Toluène - (108-88-3)	5.80, Oncorhynchus mykiss	19.60, Daphnia magna	Non disponible

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur la préparation même.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non mesuré

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/VPVB.

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas de données disponibles

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Détruire par incinération. Utiliser un matériau absorbant et déposer dans une décharge toxique conformément à la réglementation locale, étatique, et les règlements fédéraux.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## DME - Mold Saver Aerosol

Date de révision de la fiche signalétique:

07/31/2017

### 14. Informations relatives au transport

	TMD (transport terrestre national)	IMO / IMDG (transport maritime)	ICAO/IATA
<b>14.1. Numéro ONU</b>	UN1950	UN1950	UN1950
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>	UN1950, Aerosols, Limited Quantity, 2.1, NA	Aerosols, Limited Quantity	Aerosols, Limited Quantity
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	<b>Classe de danger TMD: 2.1</b>	<b>IMDG: 2.1</b>	<b>Classe d'aérien: 2.1</b>
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	n'est pas applicable	n'est pas applicable	n'est pas applicable
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>			
<b>IMDG</b>	Polluant marin: Non;		
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>			
	Pas d'autres informations		

### 15. Informations réglementaires

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par ces règlements.

**Classification** A B5 D2A

**SIMDUT**

**Liste intérieure des substances (LIS) du Canada :**

Carbon dioxide

Éthylbenzène

Paraffin waxes (petroleum), hydrotreated

Toluène

Xylène, mélange d'isomères

**Liste extérieure des substances (LES):**

À notre connaissance, il n'existe pas de produits chimiques à des niveaux qui exigent des rapports en vertu de cette loi.

### 16. Autres informations

**Date de révision de la fiche signalétique** 07/31/2017

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées correctes. Cependant, aucune garantie ou assurance d'aucune sorte, expresse ou implicite,

## Fiche de données de sécurité (FDS)

### DME - Mold Saver Aerosol

Date de révision de la fiche signalétique:

07/31/2017

n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute obligation pour les effets nocifs qui peuvent être provoqués par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, règlements et ordonnances en matière de santé et de sécurité applicables.

Texte complet des phrases dont le n° figure au chapitre 3:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H332 Nocif par inhalation.

H336 L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

H361d Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Avertissement : Les informations accumulées et reflétées dans la présente fiche de données de sécurité est considérée comme exacte, mais ne se justifie pas d'être, qu'ils soient d'origine avec la société ou non. Les récipiendaires sont priés de confirmer à l'avance que l'information est actuelle, applicable et adaptée à leur situation

Fin de la FISPQ