

Fiche de données de sécurité (FDS)

DME - Mold Saver Gallon

Date de révision de la fiche signalétique:

07/26/2017

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

1.1. Identificateur de produit

Identité du produit DME - Mold Saver Gallon

Autres noms DME - Mold Saver Gallon

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. Liq. 3;H226	Liquide et vapeurs inflammables.
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.

Fiche de données de sécurité (FDS)

DME - Mold Saver Gallon

Date de révision de la fiche signalétique:

07/26/2017

2.2. Éléments d'étiquetage



Danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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.

[Prévention]:

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

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

P210 Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 Mise à la terre / liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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.

P303+361+353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / se doucher.

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.

Fiche de données de sécurité (FDS)

DME - Mold Saver Gallon

Date de révision de la fiche signalétique:

07/26/2017

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.

[Stockage]:

P403+235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 Garder sous clef.

[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]
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.

Fiche de données de sécurité (FDS)

DME - Mold Saver Gallon

Date de révision de la fiche signalétique:

07/26/2017

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

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 CO₂, 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.

Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre / liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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

Fiche de données de sécurité (FDS)

DME - Mold Saver Gallon

Date de révision de la fiche signalétique:

07/26/2017

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° 130

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 Gallon

Date de révision de la fiche signalétique:

07/26/2017

8. Contrôle de l'exposition - protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

N° CAS	Ingrédient	Exposition	
		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
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

Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux pour protéger les yeux. Une station de lavage oculaire est suggérée comme une bonne pratique en milieu de travail.

Peau

Porter gants en PVC ou en caoutchouc pour garder le contact de la peau à un minimum. Reportez-vous aux recommandations du fabricant quant à la convenance de tous les gants utilisés.

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.

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.

Fiche de données de sécurité (FDS)

DME - Mold Saver Gallon

Date de révision de la fiche signalétique:

07/26/2017

Voir la section 2 pour plus de détails.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Jaune clair Liquide
Odeur	Non disponible
Seuil olfactif	Non déterminé
pH	Non mesuré
Point de fusion / point de congélation (°C)	Non mesuré
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)	Non mesuré
Point d'éclair	> 29 °C / > 84 °F PMCC
Vitesse d'évaporation (Ether = 1)	Non mesuré
Inflammabilité (solide, gaz)	n'est pas applicable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Limite inférieure d'explosion: Non mesuré Limite supérieure d'explosivité: Non mesuré
Tension de vapeur (Pa)	Non mesuré
Densité de vapeur	Non mesuré
Densité	0.875 g/cm ³ @15.5°C
Solubilité dans l'eau	Non mesuré
Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow)	Non mesuré
Température d'auto-inflammation (°C)	Non mesuré
Température de dégradation (°C)	Non mesuré
Viscosité (cSt)	< 7 cSt @ 40 °C ASTM D 445

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

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.

Fiche de données de sécurité (FDS)

DME - Mold Saver Gallon

Date de révision de la fiche signalétique:

07/26/2017

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
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

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

Fiche de données de sécurité (FDS)

DME - Mold Saver Gallon

Date de révision de la fiche signalétique:

07/26/2017

		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Oui; 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.
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.

Fiche de données de sécurité (FDS)

DME - Mold Saver Gallon

Date de révision de la fiche signalétique:

07/26/2017

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
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.

14. Informations relatives au transport

	TMD (transport terrestre national)	IMO / IMDG (transport maritime)	ICAO/IATA
14.1. Numéro ONU	UN1307	UN1307	UN1307
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	UN1307, Xylenes, 3, III	Xylenes	Xylenes
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Classe de danger TMD: 3	IMDG: 3le Sous-classe: Non applicable	Classe d'aérien: 3
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
14.5. Dangers pour l'environnement			
IMDG	Polluant marin: Non;		

Fiche de données de sécurité (FDS)

DME - Mold Saver Gallon

Date de révision de la fiche signalétique:

07/26/2017

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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 B2 D2A

SIMDUT

Liste intérieure des substances (LIS) du Canada :

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 07/26/2017

la fiche
signalétique

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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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