

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

- **Identifiant du produit:**
- **Nom du produit:** LipHter+
- **Numéro d'enregistrement** Non pertinent
- **Catégorie du produit** Pas d'autres informations pertinentes
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
Axiom Industries Ltd.  
3603 Burrton Avenue  
Saskatoon, SK, Canada S7P 0E4  
Phone: (306) 651-1815  
www.axiomind.com
- **Numéro d'appel d'urgence:**  
PERS Intervention d'urgence : USA et Canada - +1-800-633-8253, International +1-801-629-0667

## \* 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS08 Danger pour la santé

Sensibilisant respiratoire - catégorie 1A H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.



GHS07

Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

Irritation cutanée - catégorie 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire - catégorie 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- **Éléments d'étiquetage:**
- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**



GHS07 GHS08

- **Mention d'avertissement:** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
oxyde de magnésium  
oxyde de calcium
- **Mentions de danger:**  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- **Conseils de prudence:**  
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P264 Se laver soigneusement après manipulation.

## Fiche de données de sécurité

Canadien des normes du SIMDUT et GHS REV04

Date d'impression : 02/16/2018

Numéro de version 7

Révision: 02/16/2018

### Nom du produit: LipHter+

(suite de la page 1)

P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P284	[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.
P301+P312	EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P330	Rincer la bouche.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P321	Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
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.
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P337+P313	Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P342+P311	En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P501	Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### · Indications complémentaires:

LipHter + n'a pas besoin d'étiquettes d'identification de danger lorsqu'il est utilisé pour son application prévue en tant que les médias de neutralisation de condensat en raison de la faible probabilité qu'un utilisateur final entre en contact avec le médias

Cette valeur se rapporte à la connaissance de valeurs toxicologiques ou écotoxicologiques connues et établies.

#### · Principaux dangers:

#### · WHMIS-symboles:

D2B - Matières toxiques ayant d'autres effets toxiques



#### · NFPA données (gamme 0-4)



Santé = 2  
Inflammabilité = 0  
Réactivité = 0

#### · HMIS données (gamme 0-4)



Santé = 2  
Inflammabilité = 0  
Réactivité = 0

#### · Autres dangers Non

### 3 Composition/informations sur les composants

#### · Caractérisation chimique: Mélanges

· Description: Mélange: composé des substances indiquées ci-après.

(suite page 3)

**Nom du produit: LipHter+**

(suite de la page 2)

· <b>Composants dangereux:</b>		
	oxyde de magnésium ⚠ Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302	≥85% w/w
	dioxyde de silicium, prepare par voiechimique ⚠ Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335	5-10% w/w
RTECS: EW 3100000	oxyde de calcium ⚠ Corrosion cutanée - catégorie 1A, H314; ⚠ Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302	2-12% w/w
RTECS: NO 7400000	trioxyde de di fer ⚠ Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335	≤2,5% w/w
RTECS: BD 1200000	oxyde d'aluminium ⚠ Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335	≤2,5% w/w

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

#### 4 Premiers secours

· **Description des premiers secours**

· **Après inhalation:**

Déplacer la personne affectée à des symptômes de air.If frais persistent consulter un médecin.

· **Après contact avec la peau:**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.  
Recourir à un traitement médical.

· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant au moins 15 minutes sous l'eau courante . Si les symptômes persistent , consulter un médecin.  
Recourir à un traitement médical.

· **Après ingestion:**

Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.  
Recourir à un traitement médical.

· **Indications destinées au médecin:**

· **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### \* 5 Mesures de lutte contre l'incendie

· **Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction appropriés:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

· **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Pas d'autres informations pertinentes disponibles

· **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Un des composants exclusifs de la formule peut réagir violemment ou s'enflammer avec des interhalogènes tels que le trifluorure de chlore (ClF<sub>3</sub>) ou le pentafluorure de brome (BrF<sub>5</sub>), et incandescemment avec le pentachlorure de phosphore (PCl<sub>5</sub>).

(suite page 4)

**Nom du produit: LipHter+**

(suite de la page 3)

- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement de protection:**  
Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire pression à la demande (NIOSH ou équivalent) ainsi qu'un équipement complet de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

**6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Veiller à une aération suffisante.  
Éviter la formation de poussière.  
Éviter de respirer la poussière.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir par moyen mécanique.  
Éliminer la matière collectée conformément au règlement.
- **Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter la section 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter la section 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter la section 13.

**7 Manipulation et stockage**

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Éviter la formation d'aérosols.  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration au poste de travail.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Conservez dans un endroit frais et sec.  
Conserver dans un endroit bien ventilé.  
Conserver dans le récipient d'origine.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Température de stockage recommandée: 10 - 30 ° C
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **Paramètres de contrôle**

**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**oxyde de magnésium**

EL (Canada)	Valeur momentanée: 10** mg/m <sup>3</sup> Valeur à long terme: 10* 3** mg/m <sup>3</sup> *inhalable fume;**respirable dust and fume
EV (Canada)	Valeur à long terme: 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité

Canadien des normes du SIMDUT et GHS REV04

Date d'impression : 02/16/2018

Numéro de version 7

Révision: 02/16/2018

Nom du produit: **LipHter+**

(suite de la page 4)

<b>oxyde de calcium</b>	
EL (Canada)	Valeur à long terme: 2 mg/m <sup>3</sup>
EV (Canada)	Valeur à long terme: 2 mg/m <sup>3</sup>
<b>trioxyde de di fer</b>	
EL (Canada)	Valeur momentanée: 10** mg/m <sup>3</sup> Valeur à long terme: 5* 10*** 3**** mg/m <sup>3</sup> *dust & fume**fume; Rouge: ***total dust****resp.
EV (Canada)	Valeur à long terme: 5* 10** mg/m <sup>3</sup> *respirable, including Rouge;**total dust
<b>oxyde d'aluminium</b>	
EL (Canada)	Valeur à long terme: 1,0 mg/m <sup>3</sup> respirable, as Al
EV (Canada)	Valeur à long terme: 10 mg/m <sup>3</sup> total dust

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **Contrôles de l'exposition**

La ventilation doit être adéquate pour maintenir l'atmosphère de travail sous la limite d'exposition (s) indiqué dans la fiche signalétique. Lorsque les concentrations acceptables ne peuvent pas être maintenues par la ventilation mécanique générale, une ventilation locale est recommandée.

· **Équipement de protection individuel:**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· **Protection respiratoire:**



Protection respiratoire recommandée.

Pour les expositions nuisibles, utiliser un respirateur à particules de type P95 (US) ou de type P1 (EU EN 143). Pour une protection de niveau supérieur, utiliser des cartouches de protection respiratoire de type OV / AG / P99 (US) ou de type ABEK-P2 (EU EN 143)..

· **Protection des mains:**



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· **Matériau des gants:**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité

Canadien des normes du SIMDUT et GHS REV04

Date d'impression : 02/16/2018

Numéro de version 7

Révision: 02/16/2018

Nom du produit: **LipHter+**

(suite de la page 5)

· **Temps de pénétration du matériau des gants:**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· **Protection des yeux:**



Protection du visage



Lunettes de protection hermétiques

### 9 Propriétés physiques et chimiques

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **Aspect:**

Forme:

Boule sphérique

Couleur:

Blanc

· **Odeur:**

Inodore

· **valeur du pH:**

Non applicable.

· **Changement d'état**

Point de fusion/point de congélation:

Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:  $\geq 2.230$  °C

· **Point d'éclair:**

Non applicable.

· **Inflammabilité (solide, gaz):**

Non déterminé.

· **Température d'inflammation:**

>370 °C

· **Température de décomposition:**

Non déterminé.

· **Température d'auto-inflammabilité:**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Propriétés explosives:**

Le produit n'est pas explosif.

· **Limites d'explosion:**

Inférieure:

Non déterminé.

Supérieure:

Non déterminé.

· **Pression de vapeur:**

Non applicable.

· **Densité:**

Densité relative:

Non déterminé.

Densité de vapeur:

Non applicable.

Vitesse d'évaporation:

Non applicable.

· **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:**

Insoluble.

· **Coefficient de partage: n-octanol/eau:**

Non déterminé.

· **Viscosité:**

Dynamique:

Non applicable.

Cinématique:

Non applicable.

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité

Canadien des normes du SIMDUT et GHS REV04

Date d'impression : 02/16/2018

Numéro de version 7

Révision: 02/16/2018

Nom du produit: **LipHter+**

(suite de la page 6)

- **Teneur en solvants:**
- VOC content:** 0,00 %
- Teneur en substances solides:** 100,0 %
- **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### \* 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique** Le produit est stable dans des conditions normales.
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses**  
Un des composants exclusifs de la formule peut réagir violemment ou s'enflammer avec des interhalogènes tels que le trifluorure de chlore (ClF<sub>3</sub>) ou le pentafluorure de brome (BrF<sub>5</sub>), et incandescement avec le pentachlorure de phosphore (PCl<sub>5</sub>).
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles** Acides, interhalogènes, pentachlorure de phosphore et trifluorure de chlore.
- **Produits de décomposition dangereux** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### \* 11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**

#### · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

<b>oxyde de magnésium</b>		
Oral	LD50	810 mg/kg (souris)
<b>dioxyde de silicium, préparé par voie chimique</b>		
Oral	LD50	10.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermique	LD50	5.000 mg/kg (lapin) (OECD 402)
Inhalatoire	LC50/4 h	>140->2.000 mg/l (rat) (OCED 403) Maximum attainable concentration, mortality does not appear. 10.000 mg/l (zbr) (OECD 203)
<b>trioxyde de di fer</b>		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
<b>oxyde d'aluminium</b>		
Oral	LD50	>10.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	>2,6 mg/l (rat)
<b>oxyde de calcium</b>		
Oral	LD50	500 mg/kg (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irrite la peau et les muqueuses.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une irritation des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:  
Nocif  
Irritant

(suite page 8)

**Nom du produit: LipHter+**

(suite de la page 7)

- **Catégories cancérogènes**
- **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**
- Groupe 1 - Cancérogène chez l'homme
- Groupe 2A - Probablement cancérogène pour l'homme
- Groupe 2B - Possible cancérogène pour l'homme
- Groupe 3 - Non classifiable quant à sa cancérogénicité pour les humains
- Groupe 4 - Probablement pas cancérogène pour l'homme

dioxyde de silicium, prepare par voiechimique	3
trioxyde de di fer	3
· <b>NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)</b>	
Aucun des composants n'est compris.	

**12 Informations écologiques**

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:**
- dioxyde de silicium, prepare par voiechimique
- EC50 >1.000 mg/l (Daphnia) (OECD 202)
- **Persistence et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:** En général non polluant
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**13 Considérations relatives à l'élimination**

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
Respecter toutes les réglementations fédérales, étatiques et locales lors de l'élimination de ce matériau.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**14 Informations relatives au transport**

- **Numéro ONU**
- **DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA** néant
- **Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA** néant
- **Classe(s) de danger pour le transport**
- **DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA**
- **Class** néant
- **Groupe d'emballage**
- **DOT, TMD, IMDG, IATA** néant

(suite page 9)



**Nom du produit: LipHter+**

(suite de la page 8)

- **Dangers pour l'environnement:**
- **Polluant Marin:** Non
- **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.
- **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.
- **"Règlement type" de l'ONU:** néant

**15 Informations relatives à la réglementation**

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)</b></li> </ul>
Tous les composants sont compris.

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Liste canadienne des substances</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Liste des substances domestiques (DSL) du Canada</b></li> </ul>
Tous les composants sont compris.

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)</b></li> </ul>
Aucun des composants n'est compris.

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)</b></li> </ul>
Tous les composants sont compris.

- **Informations de danger relatives aux produit:**  
Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux
- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**



GHS07 GHS08

- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
oxyde de magnésium  
oxyde de calcium
- **Mentions de danger**  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- **Conseils 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.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P284 [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.  
P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

(suite page 10)

## Fiche de données de sécurité

Canadien des normes du SIMDUT et GHS REV04

Date d'impression : 02/16/2018

Numéro de version 7

Révision: 02/16/2018

### Nom du produit: LipHter+

(suite de la page 9)

P330	Rincer la bouche.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P321	Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
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.
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P337+P313	Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P342+P311	En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P501	Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### · **Prescriptions nationales:**

Le produit est soumis à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de l'ordonnance sur les produits dangereux.

· **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### · **Phrases importantes**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

#### · **Acronymes et abréviations:**

IMDG: The International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA : International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal Concentration 50 Percent

LC50: Lethal Dose 50 Percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

#### · **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

SDS created by MSDS Authoring Services www.msdsauthoring.com (877) 204-9106