

**1. Identification**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Identificateur de produit</b>      | <b>Cibles Platine</b>   |
| <b>Autres moyens d'identification</b> |   |
| <b>Numéro de la FDS</b>               | G10   |
| <b>Numéro d'enregistrement CAS</b>    | 7440-06-4   |
| <b>Usage recommandé</b>               | Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques<br>Recherche et développement scientifique<br>Autres: Fabrication de matériel médical et de défense |
| <b>Restrictions d'utilisation</b>     | Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)<br>Consommateur utilise: Ménages privés (= public général = consommateurs)           |

**Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur****Fabricant**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Nom de la société</b>             | Materion Advanced Materials Germany GmbH |
| <b>Adresse</b>                       | Borsigstrasse 10<br>Allemagne            |
| <b>Téléphone</b>                     | 49.60.23.91.82.0                         |
| <b>Site Web</b>                      | www.materion.com                         |
| <b>Courriel</b>                      | Materion.Germany@materion.com            |
| <b>Personne-ressource</b>            | Hermann Schmiing                         |
| <b>Numéro de téléphone d'urgence</b> | 49.60.23.91.82.0                         |
| <b>Fournisseur</b>                   | See above.                               |

**2. Identification des dangers**

|                                 |  |              |
|---------------------------------|--|--------------|
| <b>Dangers physiques</b>        | Non classé.                                  |              |
| <b>Dangers pour la santé</b>    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2B |
|                                 | Sensibilisation cutanée                      | Catégorie 1  |
| <b>Dangers environnementaux</b> | Non classé.                                  |              |

**Éléments d'étiquetage**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Mention d'avertissement</b> | Attention   |
| <b>Mention de danger</b>       | Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une irritation des yeux.  |
| <b>Conseil de prudence</b>     |   |
| <b>Prévention</b>              | Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.  |
| <b>Intervention</b>            | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. 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. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Se laver les mains après utilisation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. |
| <b>Stockage</b>                | Conserver à l'écart de matières incompatibles.  |
| <b>Élimination</b>             | Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Autres dangers</b>                 | Aucun(e) connu(e).   |
| <b>Renseignements supplémentaires</b> | Pour plus d'informations, s'il vous plaît contacter le Département de gestion des produits au +1.216.383.4019. |

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Substances

| Dénomination chimique | Nom commun et synonymes | Numéro d'enregistrement CAS | %   |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----|
| Platine , élémentaire |                         | 7440-06-4                   | 100 |

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

### 4. Premiers soins

#### Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent.

#### Contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon. En cas d'eczéma ou d'autres problèmes cutanés : consulter un médecin et apporter cette fiche.

#### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

#### Ingestion

Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

#### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Irritation des yeux. Les personnes exposées peuvent souffrir de larmoiements, de rougeurs et de malaises. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermate. Éruption. Dans des conditions normales d'emploi prévu, cette substance ne présente pas de danger pour la santé.

#### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent être retardés.

#### Informations générales

S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

#### Agents extincteurs appropriés

L'eau pulvérisée, la mousse, la poudre ou le dioxyde de carbone.

#### Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

#### Dangers spécifiques du produit dangereux

Pas de risque d'incendie.

#### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

#### Équipement/directives de lutte contre les incendies

Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

#### Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.

#### Risques d'incendie généraux

Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Tenir à l'écart le personnel non requis. Tenir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. S'assurer une ventilation adéquate. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.

## Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Le produit n'est pas miscible avec l'eau et se dispersera sur la surface de l'eau.

Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

## Précautions relatives à l'environnement

## 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter une exposition prolongée. Assurer une ventilation efficace. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Stocker dans des récipients bien fermés. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS).

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

### Limites d'exposition professionnelle

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

| Substance                             | Type | Valeur  |
|---------------------------------------|------|---------|
| Platine , élémentaire (CAS 7440-06-4) | TWA  | 1 mg/m3 |

#### Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2)

| Substance                             | Type | Valeur       |
|---------------------------------------|------|--------------|
| Platine , élémentaire (CAS 7440-06-4) | TWA  | 1 fibres/cm3 |

#### Canada. LEMT pour la Colombie-Britannique. (Valeurs limites d'exposition en milieu de travail pour les substances chimiques, Règlementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, ainsi modifiée)

| Substance                             | Type | Valeur  |
|---------------------------------------|------|---------|
| Platine , élémentaire (CAS 7440-06-4) | TWA  | 1 mg/m3 |

#### Canada. LEMT de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail)

| Substance                             | Type | Valeur  |
|---------------------------------------|------|---------|
| Platine , élémentaire (CAS 7440-06-4) | TWA  | 1 mg/m3 |

#### Canada. LEMT pour l'Ontario. (Contrôle de l'exposition à des agents biologiques et chimiques)

| Substance                             | Type | Valeur  |
|---------------------------------------|------|---------|
| Platine , élémentaire (CAS 7440-06-4) | TWA  | 1 mg/m3 |

#### Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la santé et la sécurité du travail)

| Substance                             | Type | Valeur  |
|---------------------------------------|------|---------|
| Platine , élémentaire (CAS 7440-06-4) | TWA  | 1 mg/m3 |

#### Canada. LEMT pour la Saskatchewan (Règlements sur la sécurité et la santé au travail, 1996, Tableau 21)

| Substance                             | Type       | Valeur  |
|---------------------------------------|------------|---------|
| Platine , élémentaire (CAS 7440-06-4) | 15 minutes | 3 mg/m3 |
|                                       | 8 heures   | 1 mg/m3 |

### Valeurs biologiques limites

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

|  |  |
|--|--|
| <b>Contrôles d'ingénierie appropriés</b>   | Il faut utiliser une bonne ventilation générale. Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. Assurer l'accès à une douche oculaire. |
| <b>Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle</b> |  |
| <b>Protection du visage/des yeux</b>   | Un écran facial est recommandé. Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).  |
| <b>Protection de la peau</b>   |  |
| <b>Protection des mains</b>  | Porte des vêtements appropriés résistants aux produits chimiques Porter des gants pour éviter de se couper avec le métal et de s'écorcher pendant la manutention.  |
| <b>Autre</b>   | Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques Il est recommandé d'utiliser un tablier imperméable.   |
| <b>Protection respiratoire</b>   | En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.   |
| <b>Dangers thermiques</b>  | Porter des vêtements de protection thermique appropriés, au besoin.  |
| <b>Considérations d'hygiène générale</b>   | Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.   |

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| <b>État physique</b> | Solide.        |
| <b>Forme</b>         | Solide.        |
| <b>Couleur</b>       | Blanc argenté, |

**Odeur** Aucune.

**Seuil olfactif** Sans objet.

**pH** Sans objet.

**Point de fusion et point de congélation** 1768.4 °C (3215.12 °F) / Sans objet.

**Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition** Sans objet.

**Point d'éclair** Sans objet.

**Taux d'évaporation** Non disponible.

**Inflammabilité (solides et gaz)** Aucun(e) connu(e).

### Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

**Limites d'inflammabilité - inférieure (%)** Sans objet.

**Limites d'inflammabilité - inférieure (%) température** Sans objet.

**Limites d'inflammabilité - supérieure (%)** Sans objet.

**Limites d'inflammabilité - supérieure (%) température** Sans objet.

**Limite d'explosibilité - inférieure (%)** Sans objet.

**Limite d'explosibilité - inférieure (%) température** Sans objet.

**Limite d'explosibilité - supérieure (%)** Sans objet.

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Limite d'explosibilité - supérieure (%) température</b> | Sans objet.                        |
| <b>Tension de vapeur</b>                                   | Sans objet.                        |
| <b>Densité de vapeur</b>                                   | Sans objet.                        |
| <b>Densité relative</b>                                    | Sans objet.                        |
| <b>Solubilité</b>  |                                    |
| <b>Solubilité (eau)</b>                                    | Insoluble                          |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>                | Sans objet.                        |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>                     | Sans objet.                        |
| <b>Température de décomposition</b>                        | Sans objet.                        |
| <b>Viscosité</b>   | Sans objet.                        |
| <b>Autres informations</b>                                 |                                    |
| <b>Densité</b>   | 21.45 g/cm <sup>3</sup> estimation |
| <b>Propriétés explosives</b>                               | Non explosif.                      |
| <b>Formule moléculaire</b>                                 | Pt                                 |
| <b>Masse moléculaire</b>                                   | 195.08 g/mole                      |
| <b>Propriétés comburantes</b>                              | Non oxydant.                       |

## 10. Stabilité et réactivité

|  |   |
|--|---|
| <b>Réactivité</b>                          | Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport. |
| <b>Stabilité chimique</b>                  | La substance est stable dans des conditions normales.   |
| <b>Risque de réactions dangereuses</b>     | Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.                                   |
| <b>Conditions à éviter</b>                 | Contact avec des matériaux incompatibles.   |
| <b>Matériaux incompatibles</b>             | Aluminium. Phosphore.   |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.   |

## 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalation</b>            | On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas d'inhalation. |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Peut provoquer une allergie cutanée.                      |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Provoque une irritation des yeux.                         |
| <b>Ingestion</b>             | Faible danger présumé en cas d'ingestion.                 |

**Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques** Irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée.

### Renseignements sur les effets toxicologiques

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicité aiguë</b>                               | Inconnu(e).                                    |
| <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>         | Sans objet compte tenu de la forme du produit. |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> | Provoque une irritation des yeux.              |

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Canada - LEMT pour le Québec : Sensibilisant

Platine , élémentaire (CAS 7440-06-4) Sensibilisateur.

**Sensibilisation respiratoire** Pas un sensibilisant respiratoire.

|   |   |
|---|---|
| <b>Sensibilisation cutanée</b>                                      | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>                     | Non classé.   |
| <b>Cancérogénicité</b>  | Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.  |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b>                                | On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le développement. |
| <b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique</b>    | Non classé.   |
| <b>Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées</b> | Non classé.   |
| <b>Danger par aspiration</b>  | Pas un danger par aspiration.   |
| <b>Effets chroniques</b>  | Aucun(e) connu(e).  |

## 12. Données écologiques

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Écotoxicité</b>                  | Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible sur l'environnement.                                 |
| <b>Persistance et dégradation</b>   | Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité de cette substance.   |
| <b>Potentiel de bioaccumulation</b> | Aucune donnée disponible.   |
| <b>Mobilité dans le sol</b>         | Aucune donnée disponible.   |
| <b>Autres effets nocifs</b>         | On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète). |

## 13. Données sur l'élimination

|  |   |
|--|---|
| <b>Instructions pour l'élimination</b>             | Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des déchets autorisé. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.   |
| <b>Règlements locaux d'élimination</b>             | Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.   |
| <b>Code des déchets dangereux</b>                  | Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge.   |
| <b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b> | Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre (voir : instructions d'élimination).   |
| <b>Emballages contaminés</b>                       | Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. |

## 14. Informations relatives au transport

|  |  |
|--|--|
| <b>TMD</b>   | N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses. |
| <b>IATA</b>  | N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses. |
| <b>IMDG</b>  | N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses. |
| <b>Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IBC</b> | Sans objet.  |

## 15. Informations sur la réglementation

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Réglementation canadienne</b> | Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux. |
|----------------------------------|---|

### Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

### Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

#### Gaz à effet de serre

Non inscrit.

#### Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

#### Règlements internationaux

##### Convention de Stockholm

Sans objet.

##### Convention de Rotterdam

Sans objet.

##### Protocole de Kyoto

Sans objet.

##### Protocole de Montréal

Sans objet.

##### Convention de Bâle

Sans objet.

#### Inventaires Internationaux

| <b>Pays ou région</b>    | <b>Nom de l'inventaire</b>  | <b>En stock (Oui/Non)*</b> |
|--------------------------|---|----------------------------|
| Australie                | Inventaire australien des substances chimiques (AICS)   | Oui                        |
| Canada                   | Liste intérieure des substances (LIS)   | Oui                        |
| Canada                   | Liste extérieure des substances (LES)   | Non                        |
| Chine                    | Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)                               | Oui                        |
| Europe                   | Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)                 | Oui                        |
| Europe                   | Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)                                  | Non                        |
| Japon                    | Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)                            | Non                        |
| Corée                    | Liste des produits chimiques existants (ECL)  | Oui                        |
| Nouvelle-Zélande         | Inventaire de la Nouvelle-Zélande   | Oui                        |
| Philippines              | Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)                             | Oui                        |
| Taiwan                   | Inventaire des substances chimiques de Taiwan (TCSI)  | Oui                        |
| États-Unis et Porto Rico | Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques) | Oui                        |

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence. Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

## 16. Autres informations

Materion Advanced Materials Germany GmbH ne peut prévoir toutes les conditions d'utilisation des présentes informations et de son produit, ou des produits d'autres fabricants associés à son produit. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à assurer une manipulation, un entreposage et une élimination du produit en toute sécurité. L'utilisateur est responsable en cas de perte, de blessure, de dommage ou de frais causés par une utilisation inadéquate. Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles.

Ce document a été préparé à l'aide de données provenant de sources considérées être techniquement fiables et les informations sont considérées être correctes. Materion ne garantit cependant pas l'exactitude des informations qu'il contient, que ce soit de manière expresse ou implicite. Materion ne peut pas prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces informations et produits seront utilisés et les conditions réelles d'utilisation sont indépendantes de sa volonté. L'utilisateur est donc tenu d'évaluer toutes les informations disponibles lors d'une utilisation donnée de ce produit et de se conformer aux lois, réglementations et statuts fédéraux, d'état, provinciaux et locaux.

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, nous assumons que l'utilisateur de la présente matière a reçu la formation obligatoire voulue conformément aux règlements du SIMDUT. Aucune garantie expresse ou implicite n'est émise et le fournisseur ne sera pas responsable en cas de pertes, blessures ou dommages indirects résultant de l'utilisation des présents renseignements. Si l'utilisateur de la présente matière ou d'autres matières souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingrédients, nous lui recommandons de communiquer avec la Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail, à Montréal en Québec (514-873-3990) ou le Centre Canadien d'Hygiène et de Sécurité au Travail, à Hamilton (1 -800-263-8466).