

# Fiche signalétique

<b>Date de révision</b> Novembre 9, 2010	<b>Préparée par</b> Howard Clark	<b>Info technique</b> 1-800-201-8822 ou <a href="mailto:support@mgchemicals.com">support@mgchemicals.com</a>
<b>Adresse</b> 9347 - 193 Street, Surrey, B.C., V4N 4E7		<b>Urgence</b> Appelez Canutec à frais virés en tout temps: 613-996-6666

Pour les mises à jour, veuillez télécharger de [www.mgchemicals.com](http://www.mgchemicals.com), ou télécopier vos demandes au 1-800-708-9888

## Section 1: Identification du produit

**Code de Fiche signalétique: 412 - aérosol Nom: HFE Super Cleaner Degreaser**

**Numéro d'article relatifs: 412-300G; 412-450G**

Emploi de produit: Nettoyeur et dégraisseur pour l'électronique.

## Section 2: Ingrédients dangereux

Numéro CAS	Nom chimique	Pourcentage par poids	ACGIH TWA	Osha PeI	Osha Stel
156-60-5	1,2 - transdichloroéthylène	34	200 ppm	200 ppm	n/e
811-97-2	tétrafluoro-1,1,1,2 éthane	30	1000 ppm	n/e	n/e
163702-08-7	éther méthylique (perfluoroisobutyle)	25	600 ppm	n/e	n/e
163702-07	éther méthylique (perfluoro-n-butyle)	25	600 ppm	n/e	n/e

## Section 3: Identification des dangers

<b>Contact oculaire:</b>	Cause une irritation oculaire, incluant : rougeurs, enflures, douleurs, larmoiements et vision floue.
<b>Contact cutané</b>	Cause une irritation cutanée, incluant : rougeurs, enflures, dessèchement et démangeaisons.
<b>Inhalation:</b>	Peut irriter le nez et la gorge. Peut provoquer une dépression du système nerveux central.
<b>Ingestion:</b>	Voie improbable d'exposition à ce produit.
<b>Chronique:</b>	Une exposition prolongée peut causer des lésions au foie et aux reins.

## Section 4: Mesures de premiers soins

<b>Contact oculaire:</b>	Retirer les verres de contact, s'il y a lieu. Rincer avec de l'eau ou une solution saline pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
<b>Contact cutané</b>	Laver la peau avec de l'eau et du savon pendant 15 minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
<b>Inhalation:</b>	Transporter immédiatement la victime à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle; en cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. Consulter un médecin.
<b>Ingestion:</b>	Ne pas provoquer de vomissement. Si la victime est consciente, lui faire boire 1 ou 2 verres d'eau. Consulter un médecin.

## Section 5: Mesures pour combattre les incendies

<b>Temp. d'autoinflammation:</b> 405 °C	<b>Point d'éclair:</b> n/a	<b>Limites d'explosibilité dans l'air</b> (inf. %/sup. %): n/a
<b>Agents extincteurs:</b> Eau pulvérisée, poudre sèche, gaz carbonique ou mousse chimique.		
<b>Renseignements</b> Ininflammable.		

## généraux:

<b>NFPA:</b>	Santé 3 -	Inflammabilité - 1	Réactivité - 0	
<b>HMIS:</b>	Santé 3 -	Inflammabilité - 1	Réactivité - 0	<b>Codes SIMDUT:</b> A, D2B

**Section 6: Mesures en cas de rejet accidentel**

**Méthode d'endiguement et de nettoyage:** Éliminer toutes les sources d'inflammation. Bien aérer l'endroit. Porter l'équipement de protection individuelle approprié. Répandre un composé absorbant sur le produit déversé, puis le ramasser avec un balai et le placer dans un contenant de plastique ou de métal. Essuyer les résidus avec un serviette de papier, et la jeter dans le contenant. Laver le lieu du déversement avec de l'eau et du savon.

**Section 7: Manipulation et stockage**

**Manipulation:** Se laver à fond après manipulation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer ni inhaler. Ne pas exposer le contenant à la chaleur ou aux flammes.

**Stockage:** Tenir à l'écart de toute source d'inflammation. Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin de toute substance incompatible.

**Section 8: Contrôle de l'exposition / Protection individuelle**

**Voies d'absorption:** Yeux, ingestion, inhalation et peau.

**Ventilation:** Prévoir une ventilation aspirante (générale ou locale) suffisante pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites d'exposition permises.

**Protection individuelle:** Porter des lunettes de protection appropriées ou des lunettes étanches contre les agents chimiques. Porter les vêtements de protection nécessaires pour prévenir tout contact avec la peau. Au besoin, porter un respirateur approuvé par NIOSH.

**Section 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>État aérosol physique:</b>	<b>Odeur:</b> légère	<b>Solubilité:</b> Légère	<b>Taux n/e d'évapore:</b>
<b>Point d'ébullition :</b> 41 °C	<b>Densité :</b> 1,37	<b>Tension de vapeur :</b> 46 psi à 21 °C	<b>Densité de vapeur :</b> 4,8 (air=1) <b>pH :</b> 7

**Section 10: Stabilité et réactivité**

**Stabilité:** Stable à des températures et pressions normales.

**Conditions à éviter:** Températures supérieures à 40 °C, sources d'inflammation et substances incompatibles.

**Substances incompatibles:** Bases fortes, soude caustique, potasse caustique et matières comburantes.

**Risque de polymérisation brutale:** Ne se produira pas.

**Produits de décomposition:** Bioxyde de carbone, oxyde de carbone et chlorure d'hydrogène.

**Section 11: Renseignements toxicologiques**

**Sensibilisation:** (effets d'une exposition répétée) Non

**Cancérogénicité:** (risque de cancer) Non





Système qualité enregistré **ISO 9001**  
Certificat QMI #004008  
Toronto, Ontario, Canada