

US1100.0937-15 100

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification

Identificateur de produit: US1100.0937-15 100

### Autres moyens d'identification

**Synonymes:** Pre-cured Silicone Weatherstrip

### Utilisation recommandée et restrictions d'emploi

**Usage recommandé:** Article

**Restrictions d'emploi:** Non connu.

### Renseignements sur le Fabricant/Importateur/Fournisseur/Distributeur

**Information du fournisseur :** Hexion Canada Inc.  
12621 156th Street NW  
Edmonton AB T5V 1E1  
Canada

**Informations sur le fabricant/importateur/distributeur :** Momentive Performance Materials LLC  
260 Hudson River Road  
Waterford NY 12188

**Personne à contacter :** commercial.services@momentive.com  
**Téléphone :** Informations générales  
+1-800-295-2392

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence Fournisseur :** CHEMTREC  
1-800-424-9300

## 2. Identification des dangers

**Classe de Danger** Non répertorié

### Éléments d'Étiquetage

**Symbole de Danger:** Aucun symbole

**Mot Indicateur:** aucune

**Mention de Danger:** non applicable  
**Conseils de Prudence**

**Prévention:** non applicable

**Intervention:** non applicable

**Stockage:** non applicable

**Evacuation:** non applicable

**US1100.0937-15 100**

**Autres dangers ne donnant pas lieu à classement selon le SGH:**                      Aucun(e).

**3. Composition/Renseignements sur les ingrédients**

**Mélanges**

**Remarques sur la Composition:**                      Les composants ne sont pas dangereux ou sont en dessous des limites de déclaration légales.

**4. Premiers secours**

**Ingestion:**                                      Aucuns connus.

**Inhalation:**                                    Aucuns connus.

**Contact avec la Peau:**                      Aucuns connus.

**Contact oculaire:**                            Aucuns connus.

**Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés**

**Symptômes:**                                  Aucuns connus.

**Dangers:**                                      Aucune information disponible.

**Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis**

**Traitement:**                                  Aucune information disponible.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**Dangers d'Incendie Généraux:**        Aucune information disponible.

**Moyens d'extinction appropriés (et inappropriés)**

**Moyens d'extinction appropriés:**        Tous les agents extincteurs sont recommandés.

**Moyens d'extinction inappropriés:**      Aucune information disponible.

**Dangers spécifiques dus au produit chimique:**    Aucune information disponible.

**Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers**

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:**    Aucune information disponible.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:**                      Aucuns connus.

**US1100.0937-15 100**

**6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Aucuns connus.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Aucuns connus.

**7. Manipulation et stockage**

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** La sensibilité aux décharges d'électricité statique est improbable.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:** Aucune information disponible.

**Conditions de stockage:** Aucune information disponible.

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

**Paramètres de Contrôle**

**Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle**

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

**Contrôles Techniques Appropriés** Aucuns connus.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Informations générales:** La ventilation et d'autres moyens techniques seront utilisés de préférence pour contrôler l'exposition. Il pourrait être nécessaire d'utiliser un dispositif de protection respiratoire dans des situations inhabituelles ou des situations d'urgence.

**Protection des yeux/du visage:** Aucune information disponible.

**Protection de la Peau  
Protection des Mains:** Aucuns connus.

**Protection de la peau:** Aucuns connus.

**Protection Respiratoire:** Aucuns connus.

**Mesures d'hygiène:** Aucune information disponible.

**9. Propriétés physiques et chimiques**

**US1100.0937-15 100**

**Aspect**

<b>État:</b>	solide
<b>Forme:</b>	solide
<b>Couleur:</b>	Divers(e)(s)
<b>Odeur:</b>	Inodore
<b>Seuil de perception de l'odeur:</b>	
<b>pH:</b>	non applicable
<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	non applicable
<b>Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition:</b>	non applicable
<b>Point d'éclair:</b>	non applicable
<b>Taux d'évaporation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Aucune information disponible.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	
<b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%):</b>	Aucune information disponible.
<b>Limites d'inflammabilité - inférieure (%):</b>	Aucune information disponible.
<b>Limites d'explosivité - supérieure (%) :</b>	Aucune information disponible.
<b>Limites d'explosivité - inférieure (%):</b>	Aucune information disponible.
<b>Pression de vapeur:</b>	non applicable
<b>Densité de vapeur:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité:</b>	non applicable
<b>Densité relative:</b>	non applicable
<b>Solubilités</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	non applicable
<b>Solubilité (autre):</b>	Aucune information disponible.
<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>	non applicable
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	non applicable
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Viscosité, dynamique:</b>	Aucune information disponible.
<b>Viscosité, cinématique:</b>	Aucune information disponible.

**10. Stabilité et réactivité**

<b>Réactivité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Stabilité Chimique:</b>	Aucune information disponible.
<b>Possibilité de Réactions Dangereuses:</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>Conditions à Éviter:</b>	Aucuns connus.
<b>Matières Incompatibles:</b>	Aucuns connus.
<b>Produits de Décomposition Dangereux:</b>	Aucuns connus.

**US1100.0937-15 100**

**11. Propriétés toxicologiques**

**Informations sur les voies d'exposition probables**

<b>Ingestion:</b>	Aucune information disponible.
<b>Inhalation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Aucune information disponible.
<b>Contact oculaire:</b>	Aucune information disponible.

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

<b>Ingestion:</b>	Aucune information disponible.
<b>Inhalation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Aucune information disponible.
<b>Contact oculaire:</b>	Aucune information disponible.

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë (répertoirer toutes les voies d'exposition possibles)**

<b>Ingestion</b>	
<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.
<b>Contact avec la peau</b>	
<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.
<b>Inhalation</b>	
<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.

<b>Toxicité à dose répétée</b>	
<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.

<b>Corrosion ou Irritation de la Peau</b>	
<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.

<b>Blessure ou Irritation Grave des Yeux</b>	
<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.

<b>Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée</b>	
<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.

<b>Cancérogénicité</b>	
<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.

**Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:**  
Aucun composant cancérigène identifié

**États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes :**

Aucun composant cancérigène identifié

**Liste des cancérogènes de l'ACGIH:**

**US1100.0937-15 100**

Aucun composant cancérigène identifié

**Cancérogènes selon l'ACGIH:**

Aucun composant cancérigène identifié

**Mutagenicité des Cellules Germinales**

**In vitro**

**Produit:** Aucune information disponible.

**In vivo**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Toxicité pour la reproduction**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Risque d'Aspiration**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Autres effets:** Aucun(e).

**Autres effets de la surexposition:** Aucuns connus.

**12. Informations écologiques**

**Écotoxicité:**

**Risques aigus pour l'environnement aquatique:**

**Poisson**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Invertébrés Aquatiques**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Risques chroniques pour l'environnement aquatique:**

**Poisson**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Invertébrés Aquatiques**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Toxicité pour les plantes aquatiques**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Persistence et Dégradabilité**

**US1100.0937-15 100**

**Biodégradation**  
**Produit:** Aucune information disponible.

**Rapport DBO/DCO**  
**Produit:** Aucune information disponible.

**Potentiel de Bioaccumulation**  
**Facteur de Bioconcentration (BCF)**  
**Produit:** Aucune information disponible.

**Coefficient de Partage n-octanol/eau (log Kow)**  
**Produit:** Log Kow: non applicable

**Mobilité dans le Sol:** Aucune information disponible.

**Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement**

**Autres Effets Néfastes:** Aucune information disponible.

**13. Considérations relatives à l'élimination**

**Instructions pour l'élimination:** Elimner en respectant les reglements existants

**Emballages Contaminés:** Aucune information disponible.

**14. Informations relatives au transport**

**Ministère des transports des États-Unis (Department of Transportation, DOT)**

Non réglementé.

**IMDG**

Non réglementé.

**IATA**

Non réglementé.

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Le produit n'est pas une marchandise dangereuse selon les législations nationales et internationales sur les marchandises dangereuses.

**15. Informations réglementaires**

**Réglementations fédérales du Canada**

**Liste des substances toxiques (LCPE, Annexe 1)**

Non réglementé

**Liste des substances d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)**

Non réglementé

**Inventaire national des rejets de polluants (INRP)**

**Canada Substances de l'Inventaire national des rejets de polluants (INRP), partie 5, COV's faisant l'objet d'une déclaration plus détaillée**

NPRI PT5 Non réglementé

**Canada. Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA). Inventaire national des rejets de polluants (INRP) (Gaz.Can. Partie I, 135:12, 940)**

NPRI Non réglementé

**US1100.0937-15 100**

**Gaz à effet de serre**

Non réglementé

**Loi réglementant certaines drogues et autres substances**

CA CDSI Non réglementé

CA CDSII Non réglementé

CA CDSIII Non réglementé

CA CDSIV Non réglementé

CA CDSV Non réglementé

CA CDSVII Non réglementé

CA CDSVIII Non réglementé

**Réglementations de contrôle des précurseurs**

Non réglementé

**Statut aux inventaires:**

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	n (liste négative)	Remarques: Aucun(e).
Liste des substances existantes UE:	e (cas spécial)	Remarques: Aucun(e).
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	n (liste négative)	Remarques: Aucun(e).
Canada DSL Inventory:	oui (classement positif)	Remarques: Aucun(e).
Canada NDSL Inventory:	n (liste négative)	Remarques: Aucun(e).
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	oui (classement positif)	Remarques: Aucun(e).
Liste TSCA:	oui (classement positif)	Remarques: Aucun(e).
China Inventory of Existing Chemical Substances:	oui (classement positif)	Remarques: Aucun(e).
Taiwan. Taiwan inventory (CSNN):	n (liste négative)	Remarques: Aucun(e).

**16. Autres informations, y compris la date de préparation ou la dernière révision**

<b>Date de Publication:</b>	03/20/2017
<b>Date de Révision:</b>	Aucune information disponible.
<b>Version n°:</b>	1.1
<b>Autres Informations:</b>	Aucune information disponible.



---

**US1100.0937-15 100**

**Avis de non-responsabilité:**

**Avis au lecteur**

Sinon, le à moins que spécifié dans la section 1.2, les produits Momentive sont uniquement destinés pour des applications industrielles. Ils ne sont pas destinés à certaines applications médicales, ni pour une implantation de longue durée (> 30 jours) dans le corps humain, injectés ou directement ingérés, ni pour la fabrication de contraceptifs à usage multiple.

**Information supplémentaire**

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

®, \*, et TM indique la marque sous licence ou appartenant à Momentive.