

SCS1701

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification

Identificateur de produit: SCS1701

### Autres moyens d'identification

Synonymes: Acetoxy Sealant

### Utilisation recommandée et restrictions d'emploi

Usage recommandé: Elastomère de silicone

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

#### Dangers pour la Santé

Corrosion ou Irritation de la Peau Catégorie 2

Toxique pour la reproduction Catégorie 2

### Éléments d'Étiquetage

#### Symbole de Danger:



Mention d'Avertissement: Attention

Mention de Danger: H315; Provoque une irritation cutanée.  
H361; Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

#### Conseils de Prudence

Prévention: Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler

**SCS1701**

avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Se laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**Intervention:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

**Stockage:** Garder sous clef.

**Evacuation:** Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation de traitement et d'élimination appropriée, conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

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

**Substance(s) formée(s) dans les conditions d'utilisation:** Génère l'acide acétique pendant le durcissement.

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

**Mélanges**

Identité Chimique	Numéro CAS	Teneur en pourcentage (%)*
Methyltriacetoxysilane	4253-34-3	1 - 5%
Octaméthyl-cyclotétrasiloxane	556-67-2	0.1 - 1%
acide acétique	64-19-7	0.1 - 1%

\* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

**4. Premiers secours**

**Informations générales:** Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

**Ingestion:** En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Donner un verre d'eau.

**Inhalation:** En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air frais; si elle ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle, de préférence la réanimation bouche à bouche. Si la victime respire difficilement, donner de l'oxygène. Appeler un médecin.

**Contact avec la Peau:** Pour nettoyer la peau, enlever toute trace de produit avec un chiffon sec ou des essuie-tout, puis laver à l'eau et au savon.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

**Contact oculaire:** en cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et aller chercher une aide médicale.

**SCS1701**

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

**Symptômes:** Aucune information disponible.

**Dangers:** Aucune information disponible.

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

**Traitement:** Traitement symptomatique

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

**Dangers d'Incendie Généraux:** Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes. Empêcher le ruissellement de l'eau d'extinction ou de dilution de se déverser dans les cours d'eau, les égouts ou le réseau d'eau potable.

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

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

**Moyens d'extinction inappropriés:** Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes.

**Dangers spécifiques dus au produit chimique:** En cas d'incendie, du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone peuvent être dégagés. Garder au frais les récipients exposés à l'incendie à l'aide d'un jet d'eau.

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

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:** Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:** Les pompiers doivent utiliser un appareil respiratoire autonome, a pression positive, homologué par le NIOSH/MSHA et muni d'une masque complet et ils doivent porter un vêtement protecteur complet.

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

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Enlever ses lentilles corneennes avant de manipuler le produit Retirer les lentilles de contact avant d'utiliser du mastic. Ne pas manipuler les verres jusqu'à ce que tous étanchéité a été nettoyé au doigt et des mains. mastic résiduelle peut demeurer sur les doigts pendant plusieurs jours et le transfert aux lentilles, ce qui entraîne une irritation des yeux.

Lors de l'application ou de la vulcanisation, le produit peut dégager de l'acide acétique. Tenir hors de portée des enfants. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Nettoyer, gratter, ou absorber avec un produit inerte et déposer dans un contenant avant de jeter aux rebut. Nettoyer les passages pour piétons avec un détergent pour réduire les risques de chute. Porter l'équipement de sécurité recommandé (voir la section équipement de protection).

**SCS1701**

**Procédures de notification:** ÉLIMINER toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

**Précautions pour la Protection de l'Environnement:** Empêcher le ruissellement dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

**7. Manipulation et stockage**

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** La sensibilité aux décharges d'électricité statique est improbable. De l'acide acétique est dégagé pendant le traitement. Porter un équipement de protection personnelle approprié. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Conserver les conteneurs bien fermés. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:** Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé.

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

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

**Paramètres de Contrôle**

**Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle**

Identité Chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
acide acétique	STEL	15 ppm 37 mg/m3	Canada. LEMT de l'Alberta, (Code de santé et de sécurité au travail, partie 1, tableau 2), dans sa version modifiée (07 2009)
	TWA	10 ppm 25 mg/m3	Canada. LEMT de l'Alberta, (Code de santé et de sécurité au travail, partie 1, tableau 2), dans sa version modifiée (07 2009)
acide acétique	STEL	15 ppm	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (05 2013)
	TWA	10 ppm	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (05 2013)
acide acétique	TWA	10 ppm	Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), dans leur version modifiée (03 2015)
	STEL	15 ppm	Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), dans leur version modifiée (03 2015)
acide acétique	STEL	15 ppm	Canada. LEMT de l'Ontario. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), dans sa version modifiée (11 2010)
	TWA	10 ppm	Canada. LEMT de l'Ontario. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), dans sa version modifiée (11 2010)
acide acétique	8 HR ACL	10 ppm	Canada. LEMT de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21), dans leur version modifiée (05 2009)
	15 MIN ACL	15 ppm	Canada. LEMT de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21), dans leur version modifiée (05 2009)

<b>SCS1701</b>			
acide acétique	TWA	10 ppm    25 mg/m3	Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail), dans leur version modifiée (09 2017)
	STEL	15 ppm    37 mg/m3	Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail), dans leur version modifiée (09 2017)
acide acétique	TWA	10 ppm	États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée (03 2015)
	STEL	15 ppm	États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée (03 2015)

**Contrôles Techniques Appropriés**

Des rince-oeils et des douches d'urgence doivent être disponibles à proximité pendant la manipulation de ce produit.

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

<b>Informations générales:</b>	Aucune information disponible.
<b>Protection des yeux/du visage:</b>	Lunettes de sécurité à écrans latéraux
<b>Protection de la Peau</b>	
<b>Protection des Mains:</b>	Utiliser des gants imperméables et résistants aux produits chimiques.
<b>Protection de la peau:</b>	Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.
<b>Protection Respiratoire:</b>	En cas d'exposition par inhalation, une protection respiratoire approuvée NIOSH / MSHA doit être portée. Des respirateurs à adduction d'air peuvent être nécessaires pour les situations non routinières ou d'urgence. Une protection respiratoire doit être fournie conformément aux réglementations de l'OSHA (voir 29CFR 1910.134)
<b>Mesures d'hygiène:</b>	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**9. Propriétés physiques et chimiques**

**Aspect**

<b>État:</b>	liquide
<b>Forme:</b>	Pâte
<b>Couleur:</b>	Incolore
<b>Odeur:</b>	De l'acide acétique.
<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>	> 93 °C (estimé)
<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.

**SCS1701**

(%):	
<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>	1.04 g/cm3
<b>Densité relative:</b>	1.04
<b>Solubilités</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Insoluble
<b>Solubilité (autre):</b>	Insoluble
<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>	Non déterminé.
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Viscosité, dynamique:</b>	Aucune information disponible.
<b>Viscosité, cinématique:</b>	Aucune information disponible.
<b>VOC:</b>	20 g/l ;

**10. Stabilité et réactivité**

<b>Réactivité:</b>	Pas de réaction dangereuse si utilisé selon les recommandations.
<b>Stabilité Chimique:</b>	Ce produit est stable dans des conditions normales.
<b>Possibilité de Réactions Dangereuses:</b>	Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.
<b>Conditions à Éviter:</b>	Conserver à l'abri de l'humidité.
<b>Matières Incompatibles:</b>	Acides forts, Bases fortes Eau.
<b>Produits de Décomposition Dangereux:</b>	Dioxyde de carbone De l'acide acétique. Dioxyde de silicium. Des mesures à des températures supérieures à 150 °C en présence d'air (oxygène) ont montré que de petites quantités de formaldéhyde sont formées due à une dégradation oxydative.

**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.

---

**SCS1701**

**Contact oculaire:** Aucune information disponible.

**Informations sur les effets toxicologiques**

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

**Ingestion**

**Produit:** ETAmél: 7,435.41 mg/kg

**Contact avec la peau**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s):**

Octaméthyl- LD 50LD 50 (Rat): > 2,375 mg/kg  
cyclotétrasiloxane

**Inhalation**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s):**

Octaméthyl- CL50 (Rat): 36 mg/l  
cyclotétrasiloxane

acide acétique TDLo (Rat): 16 mg/l

**Toxicité à dose répétée**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Corrosion ou Irritation de la Peau**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s):**

Methyltriacetoxysilane OCDE Ligne directrice 404 (Irritation aiguë, administration cutanée/Brûlures) (Lapin): Corrosif

Octaméthyl- OCDE Ligne directrice 404 (Irritation aiguë, administration cutanée/Brûlures) (Lapin): Légèrement irritant.  
cyclotétrasiloxane

**Blessure ou Irritation Grave des Yeux**

**Produit:** OCDE Ligne directrice 405 (Irritation aiguë des yeux /Brûlures) (Lapin): Légèrement irritant. Non irritant

**Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Cancérogénicité**

**Produit:** Aucune information disponible.

---

**SCS1701**

**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:**

Aucun composant cancérigène identifié

**Cancérogènes selon l'ACGIH:**

Aucun composant cancérigène identifié

**Mutagénicité des Cellules Germinales**

**In vitro**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s):**

Octaméthyl-  
cyclotétrasiloxane      Test d'Ames (Directive OCDE 471 (Toxicologie génétique: Essai de mutation réverse sur salmonella typhimurium)): négatif (non mutagène)  
Essai de lymphome de souris (OCDE Ligne directrice 476): négatif (non mutagène)

**In vivo**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s):**

Octaméthyl-  
cyclotétrasiloxane      Aberration chromosomique (Directive OCDE 474 (Toxicologie génétique: Essai du micronoyau)) Inhalation (Rat, mâle et femelle): négatif (négative)

**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:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s):**



**SCS1701**

Octaméthyl-  
 cyclotétrasiloxane

D4 a une classification harmonisée en tant que Catégorie 2 pour la reproduction à l'Annexe VI du Règlement 1272/2008. Cela était basé sur les données disponibles au moment de ses effets démontrés sur la fertilité des rats femelles. Toutefois, des recherches ultérieures ont montré que les effets sur la fertilité sont associés à une exposition du rat femelle pendant la phase ovulatoire critique et que l'exposition pendant la phase ovulatoire induit un retard/une suppression de la bouffée LH pré-ovulatoire et de l'ovulation subséquente. Des différences dans la régulation de la bouffée LH pré-ovulatoire et la criticité d'événements chronométrés chez le rat vs l'homme soutiennent la thèse que l'effet à haute dose de D4 observé sur la fertilité du rat femelle ne devrait pas être considéré pertinent pour l'homme. Les données disponibles suggèrent que D4 ne requiert pas de classification quant aux effets sur le développement ou la fertilité masculine.

**Autres effets de la surexposition:**

Dégage de l'acide acétique pendant la vulcanisation.

**12. Informations écologiques**

**Écotoxicité:**

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

**Poisson**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s):**

acide acétique  
 CL50 (Lepomis macrochirus, 96 h): 75 mg/l  
 CL0 (Leuciscus idus): 368 mg/l  
 CL100 (Leuciscus idus): 452 mg/l  
 CL50 (Leuciscus idus, 48 h): 410 mg/l  
 CL50 (Pimephales promelas, 96 h): 88 mg/l

**Invertébrés Aquatiques**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s):**

acide acétique  
 CL0 (Daphnia magna): 150 mg/l  
 CE50 (Daphnia magna, 24 h): 95 mg/l

**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.

**Persistance et Dégradabilité**

**Biodégradation**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s):**

**SCS1701**

Octaméthyl-  
cyclotétrasiloxane 3.7 % (29 d, 310 Ready Biodegradability - CO<sub>2</sub> in Sealed Vessels  
(Headspace Test)) Non facilement biodégradable.

acide acétique 60 % (5 d, Aucune information disponible.)

**Rapport DBO/DCO**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Potentiel de Bioaccumulation**

**Facteur de Bioconcentration (BCF)**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s):**

Octaméthyl-  
cyclotétrasiloxane Pimephales promelas, Facteur de Bioconcentration (BCF): 12.40

**Coefficient de Partage n-octanol/eau (log Kow)**

**Produit:** Log Kow: Non déterminé.

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

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

Methyltriacetoxysilane Aucune information disponible.

Octaméthyl-  
cyclotétrasiloxane Aucune information disponible.

acide acétique Aucune information disponible.

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

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

**Informations générales:** Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. Consulter la Section 8 pour des renseignements sur l'équipement de protection individuelle approprié. Ne pas rejeter à l'égout, dans les cours d'eau ou dans les sols.

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

**Emballages Contaminés:** Eliminer comme produit non utilisé.

**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**

**SCS1701**

**Réglementations fédérales du Canada  
Liste des substances toxiques (LCPE, Annexe 1)**

**Identité Chimique**

Octaméthyl-  
cyclotétrasiloxane

**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

**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**

**Identité Chimique**

anhydride acétique

**SCS1701**

**Statut aux inventaires:**

Liste TSCA:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.	Remarques: Tous les composés sont listés ou exemptés sur la liste d'inventaire TSCA
TCSI:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Canada DSL Inventory:	Q (quantité limitée)	Remarques: Veuillez contacter votre fournisseur pour plus d'informations sur l'état des stocks de ce matériau.
EU INV:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
IECSC:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Canada NDSL Inventory:	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
NZIOC:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).

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

<b>Date de Publication:</b>	11/20/2020
<b>Date de Révision:</b>	Aucune information disponible.
<b>Version n°:</b>	2.1
<b>Autres Informations:</b>	Aucune information disponible.

---

**SCS1701**

**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.