

SCS1003 12C-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg) BLACK

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification

**Identificateur de produit:** SCS1003 12C-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg) BLACK

**Autres moyens d'identification**

**Synonymes:** Silicone Sealant

**Utilisation recommandée et restrictions d'emploi**

**Usage recommandé:** Utilisation industrielle

**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**

Toxique pour la reproduction

Catégorie 2

**Éléments d'Étiquetage**

**Symbole de Danger:**



**Mot Indicateur:** Attention

**Mention de Danger:** H361; Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
**Conseils de Prudence**

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

**SCS1003 12C-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg) BLACK**

d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**Intervention:** 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.

**Toxicité inconnue - Santé**

|  |        |
|--|--------|
| Toxicité aiguë, orale                                | 0.61 % |
| Toxicité aiguë, dérmale                              | 0.61 % |
| Toxicité aiguë, inhalation, vapeurs                  | 0.61 % |
| Toxicité aiguë, inhalation, poussières ou brouillard | 0.61 % |

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

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

**Mélanges**

| Identité Chimique             | Numéro CAS | Teneur en pourcentage (%)* |
|-------------------------------|------------|----------------------------|
| Methyltriacetoxysilane        | 4253-34-3  | 2.9199%                    |
| Octaméthyl-cyclotétrasiloxane | 556-67-2   | 1.5269%                    |
| acide acétique                | 64-19-7    | 0.2231%                    |

\* 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.

**SCS1003 12C-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg) BLACK**

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

**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.

**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'extinction à l'eau faire attention aux effets corrosifs.

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

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:** Garder au frais les récipients exposés à l'incendie à l'aide d'un jet d'eau.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:** Les pompiers doivent utiliser un appareil respiratoire autonome, à 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 tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Prévenir l'ingestion accidentelle de ce produit. Se laver les mains et le visage avant de manger, de boire, de fumer, d'aller à la toilette ou d'utiliser des produits de beauté.

Enlever ses lentilles cornéennes avant de manipuler le produit. Retirer les lentilles de contact avant d'utiliser du mastic. Ne pas manipuler les verres jusqu'à ce que toute étanchéité a été nettoyé au doigt et des mains. Le mastic résiduel peut demeurer sur les doigts pendant plusieurs jours et le transfert aux lentilles, ce qui entraîne une irritation des yeux.

Maintenir le récipient fermé.

**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).

**SCS1003 12C-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg) BLACK**

**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:** 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. La sensibilité aux décharges d'électricité statique est improbable.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:** Conserver hors de la portée des enfants. 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. Alberta VLE's. (Loi sur la santé et sécurité au travail, Règlement sur les risques chimiques, Règ. 398/88, Ch. 1) (07 2009)  |
|                   | TWA        | 10 ppm 25 mg/m3              | Canada. Alberta VLE's. (Loi sur la santé et sécurité au travail, Règlement sur les risques chimiques, Règ. 398/88, Ch. 1) (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. SEP de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail) (03 2015)  |
|                   | STEL       | 15 ppm                       | Canada. SEP de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail) (03 2015)  |
| acide acétique    | STEL       | 15 ppm                       | Canada. Ontario VLE's. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)  |
|                   | TWA        | 10 ppm                       | Canada. Ontario VLE's. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)  |
| acide acétique    | 8 HR ACL   | 10 ppm                       | Canada. OEL de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21) (05 2009)  |
|                   | 15 MIN ACL | 15 ppm                       | Canada. OEL de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21) (05 2009)  |

**SCS1003 12C-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg) BLACK**

|                |      |                 |   |
|----------------|------|-----------------|---|
| acide acétique | TWA  | 10 ppm 25 mg/m3 | Canada. VLEs du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail) (11 2011) |
|                | STEL | 15 ppm 37 mg/m3 | Canada. VLEs du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail) (11 2011) |
| acide acétique | TWA  | 10 ppm          | États-Unis. Valeurs de seuil d'exposition de l'ACGIH (03 2015)  |
|                | STEL | 15 ppm          | États-Unis. Valeurs de seuil d'exposition de l'ACGIH (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**

- Informations générales:** Aucune information disponible.
- Protection des yeux/du visage:** Aucune information disponible.
- Protection de la Peau**  
**Protection des Mains:** Aucune information disponible.
- Protection de la peau:** Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.
- Protection Respiratoire:** En cas d'exposition supérieure aux limites permises ou d'irritation des voies respiratoires, utiliser un appareil de protection respiratoire homologué par le NIOSH/MSHA. Dans des situations exceptionnelles ou des situations d'urgence, il peut être nécessaire de porter un appareil de protection respiratoire à adduction d'air. Les appareils de protection respiratoire doivent être fournis conformément à la réglementation de l'OSHA (voir 29 CFR 1910.134).
- Mesures d'hygiène:** 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**

- État:** solide
- Forme:** Pâte
- Couleur:** Noir
- Odeur:** De l'acide acétique.
- Seuil de perception de l'odeur:**
- pH:** Non déterminé.
- Point de fusion/point de congélation:** Aucune information disponible.
- Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition:** Aucune information disponible.
- Point d'éclair:** > 93 °C (estimé)
- Taux d'évaporation:** Aucune information disponible.

**SCS1003 12C-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg) BLACK**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <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>   | Aucune information disponible. |
| <b>Densité de vapeur:</b>  | Aucune information disponible. |
| <b>Densité:</b>  | env. 1.060 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Densité relative:</b>   | env. 1.06                      |
| <b>Solubilités</b>   |                                |
| <b>Solubilité dans l'eau:</b>  | Insoluble                      |
| <b>Solubilité (autre):</b>   | Soluble dans la toluène        |
| <b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>                         | Aucune information disponible. |
| <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. |

**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> | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.   |
| <b>Conditions à Éviter:</b>                  | Réagit avec de l'eau et dégage de petites quantités d'acide acétique.  |
| <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. Formaldéhyde. 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**

---

**SCS1003 12C-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg) BLACK**

**Ingestion:** Aucune information disponible.  
**Inhalation:** Aucune information disponible.  
**Contact avec la Peau:** Aucune information disponible.  
**Contact oculaire:** Aucune information disponible.

**Informations sur les effets toxicologiques**

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

**Ingestion**

**Produit:** ETAmél: 5,906.07 mg/kg

**Contact avec la peau**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s):**

Octaméthyl-  
cyclotétrasiloxane LD 50LD 50 (Rat): 2,400 mg/kg

acide acétique LD 50LD 50 (Lapin): 1,060 mg/kg

**Inhalation**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s):**

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

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

**SCS1003 12C-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg) BLACK**

Octaméthyl-  
cyclotérasiloxane

OCDE Ligne directrice 404 (Irritation aiguë, administration cutanée/Brûlures) (Rat): Pas d'irritation de la peau

**Blessure ou Irritation Grave des Yeux**

**Produit:** Non irritant

**Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Cancérogénicité**

**Produit:** 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:**

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-  
cyclotérasiloxane

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-  
cyclotérasiloxane

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.

**SCS1003 12C-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg) BLACK**

**Autres effets:** Contient compounds de dibutylétain- Peut altérer la fertilité. Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

**Autres effets de la surexposition:** Degage de l'acide acetique 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):**

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

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

**Rapport DBO/DCO**

**Produit:** Aucune information disponible.

**SCS1003 12C-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg) BLACK**

**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: Aucune information disponible.

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

**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

---

**SCS1003 12C-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg) BLACK**

**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

**SCS1003 12C-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg) BLACK**

**Statut aux inventaires:**

|   |                          |                                   |
|---|--------------------------|-----------------------------------|
| Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):                  | oui (classement positif) | Remarques: Aucun(e).              |
| Liste des substances existantes UE:                                 | oui (classement positif) | Remarques: Aucun(e).              |
| Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):       | oui (classement positif) | Remarques: Aucun(e).              |
| China Inventory of Existing Chemical Substances:                    | oui (classement positif) | Remarques: Aucun(e).              |
| Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):                          | oui (classement positif) | Remarques: Aucun(e).              |
| Canada DSL Inventory:   | q (quantité limitée)     | 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: Dans l'inventaire TSCA |
| 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> | 04/04/2017                     |
| <b>Date de Révision:</b>    | Aucune information disponible. |
| <b>Version n°:</b>          | 1.3                            |
| <b>Autres Informations:</b> | Aucune information disponible. |

---

**SCS1003 12C-CONTRACTORS SEALANT-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg) BLACK**

**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.