

**SCS1702 12R-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)  
Acetoxy Sanitary Sealant**

**1. PRODUIT CHIMIQUE ET FOURNISSEUR**

**Nom du fabricant:** Momentive Performance Materials LLC  
260 Hudson River Road  
Waterford NY 12188

**Revise(e):** 12/09/2014

**Préparée par**  
**CHEMTREC** Product Safety Team  
1-800-424-9300

**Information de contact**  
**de MSDS** 1-888-443-9466  
4information@momentive.com

**Famille**  
**chimique/Usage:** Produit d'étanchéité

**Formule:** Mélange

**HMIS**

Santé: 1      Inflammabilité: 1      Réactivité: 0  
:

**NFPA**

Santé: 1      Inflammabilité: 1      Réactivité: 0  
:

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**CLASSIFICATION SIMDUT**



Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques

**INSTRUCTIONS EN CAS D'URGENCE**

**AVERTISSEMENT !** Peut être nocif en cas d'ingestion Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Forme: Solide

Couleur: Blanc

Odeur: De l'acide acétique.

**Effets potentiels sur la santé**

**INGESTION**

Peut être nocif en cas d'ingestion

**PEAU**

Le contact avec le produit non vulcanisé irrite les lèvres, les gencives et la langue. Une irritation de la peau est possible après un contact avec le produit non cuit.

**SCS1702 12R-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)  
Acetoxy Sanitary Sealant**

---

**INHALATION**

Provoque une irritation des voies respiratoires. Seulement si le produit n'est pas vulcanisé.

**YEUX**

Irritation des yeux au contact avec le produit non cuit.

**AGGRAVATION DES AFFECTIONS EXISTANTES:**

Aucuns connus.

**EFFETS SUBCHRONIQUES (ORGANE CIBLE):**

Aucuns connus.

**EFFETS CHRONIQUES/CANCEROGENICITE:**

Ce Produit ou l'un de ses ingrédients est présent à 0.1% ou plus n'est pas reconnu cancérigène ou soupçonné de l'être par le NTP, le CIRC (IARC) ou la OSHA

**VOIES D'EXPOSITION**

Œil; Cutané(e)

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**COMPOSANT(S) DANGEREUX**

**4. PREMIERS SECOURS**

**INGESTION**

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

**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.

**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.

**YEUX**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**SCS1702 12R-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)  
Acetoxy Sanitary Sealant**

---

**NOTE A L'INTENTION DU MEDECIN:**  
Traitement symptomatique

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**POINT D'ECLAIR:** > 93 °C; 199 °F  
**METHODE** Estimation  
**TEMPERATURE D'INFLAMMATION:** Aucune information disponible.  
**Température d'auto-inflammabilité:** Aucun(e)s  
**LIMITES D'INFLAMMABILITE LIE:** Sans objet  
**LIMITES D'INFLAMMABILITE LSE:** Sans objet

**SENSIBILITE AU CHOC:** non

**SENSIBILITE AUX DECH. STATIQUES**  
La sensibilité aux décharges d'électricité statique est improbable.

**MOYENS D'EXTINCTION**  
Tous les agents extincteurs sont recommandés.

**PROCEDURES SPECIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**  
Les pompiers doivent utiliser un appareil respiratoire autonome, à pression positive, homologué par le NIOSH/MSHA et muni d'un masque complet et ils doivent porter un vêtement protecteur complet.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

**MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT OU DE FUITE:**  
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).

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

**PRECAUTIONS A PRENDRE LORS DE LA MANUTENTION ET DE L'ENTREPOSAGE**  
Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. 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 l'étanchéité a été nettoyée au doigt et des mains. Le mastic résiduel peut demeurer sur les doigts pendant plusieurs jours et le transférer 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.

**SCS1702 12R-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)  
Acetoxy Sanitary Sealant**

---

**STOCKAGE**

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.

**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**MESURES D'INGENIERIE**

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

**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).

**GANTS DE PROTECTION:**

Les gants en caoutchouc sont recommandés.

**PROTECTION DU VISAGE ET DES YEUX:**

Lunettes de sécurité à écrans latéraux

**AUTRES EQUIPEMENTS DE PROTECTION**

Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.

**Exposure Guidelines**

<u>Composant</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Source</u>	Valeur
------------------	---------------	---------------	--------

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Pour obtenir les limites d'exposition provinciales acceptables, consulter les autorités locales.

Absence of values indicates none found

PEL - OSHA Permissible Exposure Limit; TLV - ACGIH Threshold Limit Value; TWA - Time Weighted Average

OSHA revoked the Final Rule Limits of January 19, 1989 in response to the 11th Circuit Court of Appeals decision (AFL-CIO v. OSHA) effective June 30, 1993. See 29 CFR 1910.1000 (58 FR 35338).

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**POINT D'EBULLITION (°C):**

Sans objet

**PRESSION VAPEUR (MM HG @ 20 C):**

Aucune information disponible.

**TENSION DE VAPEUR (AIR = 1):**

Aucune information disponible.

**SCS1702 12R-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)  
Acetoxy Sanitary Sealant**

---

<b>POINT DE CONGELATION:</b>	Sans objet
<b>POINT DE FUSION:</b>	Sans objet
<b>ÉTAT PHYSIQUE:</b>	Solide
<b>ODEUR:</b>	De l'acide acétique.
<b>SEUIL OLFACTIF:</b>	Aucune information disponible.
<b>COULEUR:</b>	Blanc
<b>TAUX D'EVAPORATION (ACETATE DE BUTYLE=1):</b>	<u>Aucune information disponible.</u>
<b>DENSITE:</b>	1.05
<b>DENSITE:</b>	env. 1.05 g/cm3
<b>ACID/ALKALINITY (MEQ/G)::</b>	Aucune information disponible.
<b>pH:</b>	Sans objet
<b>VOLATILE ORGANIC CONTENT:</b>	1.5 %(m)
<b>SOLUBILITE DANS L'EAU (20C):</b>	Insoluble
<b>SOLUBILITE DANS UN SOLVANT ORGANIQUE (NOM DU SOLVANT)::</b>	Soluble dans la toluène
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau:</b>	Aucune information disponible.

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### **POLYMÉRISATION DANGEREUSE.**

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

### **SOUS-PRODUITS NOCIFS DE LA DECOMPOSITION ET DE LA COMBUSTION:**

Dioxyde de carbone; De l'acide acétique.; Dioxyde de silicium.; Formaldéhyde.; Ce produit contient du méthylpolysiloxane qui sera susceptible de générer du formaldéhyde à environ 300 degrés Fahrenheit (150°C) et plus, dans des atmosphères contenant de l'oxygène. Le formaldéhyde est un sensibilisant de la peau et des voies respiratoires, un irritant des yeux et de la gorge, un toxique aiguë, et il a été classé par le Programme de toxicologie national des États-Unis en tant que cancérigène humain reconnu. Une fiche de données de sécurité (FDS) Momentive pour le formaldéhyde est disponible.

### **MATIERES INCOMPATIBLES**

Aucuns connus.

### **CONDITIONS A EVITER**

Aucuns connus.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### **ACUTE ORAL:**

Remarques: Aucuns connus.

### **Toxicité par administration répétée**

Aucun(e)s

### **ACUTE DERMAL:**

Remarques: Aucuns connus.

**SCS1702 12R-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)  
Acetoxy Sanitary Sealant**

---

**ADMINISTRATION AIGÛE PAR INHALATION**

Remarques: Aucune information disponible.

**AUTRES**

Aucun(e).

**TOXICITE GENETIQUE IN VITRO**

Aucun(e)s

**TOXICITE GENETIQUE IN VIVO**

Aucun(e)s

**SENSIBILISATION**

Aucune information disponible.

**IRRITATION DE LA PEAU.**

Aucune information disponible.

**YEUX IRRITATION**

Aucune information disponible.

**MUTAGENICITE**

Aucune information disponible.

**TERATOGENICITE**

Aucun(e)s

**AUTRES EFFETS DE LA SUREXPOSITION**

Degage de l'acide acetique pendant la vulcanisation.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**ÉCOTOXICITE**

Aucune information disponible.

**DISTRIBUTION**

Aucune information disponible.

**LA DESTINEE CHIMIQUE:**

Aucune information disponible.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**METHODES D'ELIMINATION**

Elimner en respectant les reglements existants

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**SCS1702 12R-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)  
Acetoxy Sanitary Sealant**

---

**Information supplémentaire:** Le produit n'est pas une marchandise dangereuse selon les législations nationales et internationales sur les marchandises dangereuses.

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Inventaires**

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)	y (liste positive)	
Canada DSL Inventory	q (quantité limitée)	
Liste des substances existantes UE	y (liste positive)	
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS)	y (liste positive)	
China Inventory of Existing Chemical Substances	y (liste positive)	
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI)	y (liste positive)	
Canada NDSL Inventory	n (liste négative)	
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	y (liste positive)	
Liste TSCA	y (liste positive)	Tous les composés sont listés ou exemptés sur la liste d'inventaire TSCA
NZIOC	y (liste positive)	

For inventories that are marked as quantity restricted or special cases, please contact Momentive.

**Canadian Information Sur Les Reglements**

**CLASSIFICATION SIMDUT**

Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques

**Conformité avec le RPC**

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FDS contient toutes les informations exigées par le RPC.

**US Information Sur Les Reglements**

**CATEGORIE DE RISQUE DE LA SARA (311, 312):**

Danger aigu pour la santé

**Autre**

**LISTE B/HTSUS::** 3214100010 Caulking compounds

**ECCN:** EAR99

**SCS1702 12R-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)  
Acetoxy Sanitary Sealant**

---

**16. AUTRES DONNÉES**

**AUTRES**

Ces données sont fournies de bonne foi comme valeurs types et non pas comme description des caractéristiques du produit. Aucune garantie, expresse ou tacite, n'est donnée. Les procédures de manipulation recommandées sont estimées applicables dans la plupart des cas. Cependant, l'utilisateur doit réviser ces procédures en fonction des conditions d'utilisation et de l'usage prévu.

,C = ceiling limit      NEGL = negligible  
EST = estimated      NF = none found  
NA = not applicable      UNKN = unknown  
NE = none established      REC = recommended  
ND = none determined      V = recommended by vendor  
SKN = skin      TS = trade secret  
R = recommended      MST = mist  
NT = not tested      STEL = short term exposure limit  
ppm = parts per million      ppb = parts per billion  
By-product= reaction by-product, TSCA inventory status not required under 40 CFR part 720.30(h-2).