

**DOW CORNING(R) 786 SILICONE SEALANT -  
M TRA NSLUCENT WHITE**

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1. 0	02/10/2015	1291657-00001	Date de la première parution: 02/10/2015

**SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

Nom du produit : DOW CORNING(R) 786 SILICONE SEALANT - M TRA  
NSLUCENT WHITE

Code du produit : 000000000004074664

Nature chimique : Élastomère de silicone

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

Nom de société du fournis- : Dow Corning Corporation  
seur

Adresse : South Saginaw Road  
Midland Michigan 48686

Téléphone : (800) 248-2481

Numéro de téléphone en cas : Product Safety : (888) 335-1331 NEWALTA : (800) 567-7455  
d'urgence

**Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation**

Utilisation recommandée : Adhésifs, agents liants

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Aperçu des urgences**

Aspect	pâte
Couleur	blanc, translucide
Odeur	Acide acétique
Résumé des risques	Aucun risque physique connu ou risque pour la santé connu.

**Statut réglementaire selon le SIMDUT** : Ce produit, cette matière ou cette substance ne sont pas considérés comme étant un produit contrôlé SIMDUT selon les paragraphes 33 à 66, Partie IV du CPR.

**Effets potentiels sur la santé**

Inhalation : Aucun effet significatif n'est à craindre lors d'une exposition unique à court terme.

Peau : Aucune irritation significative n'est à craindre lors d'une exposition unique à court terme.

Yeux : Aucune irritation significative n'est à craindre lors d'une exposition unique.

**DOW CORNING(R) 786 SILICONE SEALANT -  
M TRA NSLUCENT WHITE**

Version 1. 0	Date de révision: 02/10/2015	Numéro de la FS: 1291657-00001	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02/10/2015
-----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

Ingestion : Aucun effet significatif n'est à craindre lors d'une exposition unique à court terme.

Condition médicale aggravée : Inconnu.

**Cancérogénicité:****IARC**

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

**ACGIH**

Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0.1 % n'est identifié comme cancérogène ou potentiellement cancérogène par l'ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux).

---

**SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : Élastomère de silicone

**Composants dangereux**

Aucun ingrédient dangereux

---

**SECTION 4. PREMIERS SOINS**

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

En cas de contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon par précaution.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  
Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se développe et persiste.

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.  
Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Protection pour les secouristes : Des précautions spéciales ne sont pas nécessaires aux secouristes.

Avis aux médecins : Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

**DOW CORNING(R) 786 SILICONE SEALANT -  
M TRA NSLUCENT WHITE**

Version 1. 0	Date de révision: 02/10/2015	Numéro de la FS: 1291657-00001	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02/10/2015
-----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

---

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

- |  |  |
|--|--|
| Moyen d'extinction approprié                           | : Eau pulvérisée<br>Mousse résistant à l'alcool<br>Poudre chimique d'extinction<br>Dioxyde de carbone (CO2)  |
| Moyens d'extinction inadéquats                         | : Inconnu.   |
| Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie | : Une exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé.  |
| Produits de combustion dangereux                       | : Oxydes de carbone<br>Oxydes de silicium<br>Formaldéhyde  |
| Méthodes spécifiques d'extinction                      | : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.<br>Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.<br>Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger.<br>Évacuer la zone. |
| Équipement de protection spécial pour les pompiers     | : Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome lors de la lutte contre l'incendie.<br>Utiliser un équipement de protection personnelle.   |
- 

**SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

- |   |   |
|---|---|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | : Suivez les conseils de manipulation et les recommandations en matière d'équipement de protection.   |
| Précautions pour la protection de l'environnement                           | : Éviter tout déversement dans l'environnement.<br>Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.<br>Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.<br>Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.  |
| Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage                    | : Absorber avec un absorbant inerte.<br>Pour les déversements importants, installer des digues ou d'autres méthodes de confinement pour empêcher la propagation du produit. Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié.<br>Nettoyer les substances restantes du déversement à l'aide d'un absorbant approprié.<br>Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. |

## DOW CORNING(R) 786 SILICONE SEALANT - M TRA NSLUCENT WHITE

Version 1. 0	Date de révision: 02/10/2015	Numéro de la FS: 1291657-00001	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02/10/2015
-----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables. Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou nationales.

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Mesures d'ordre technique : Voir les mesures d'ingénierie dans la section MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.
- Ventilation locale/totale : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.
- Conseils pour une manipulation sans danger : A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement.
- Conditions de stockage : Garder dans des contenants proprement étiquetés. Entreposer en prenant en compte les particularités des législations nationales.
- Matières à éviter : Ne pas stocker avec les types de produits suivants : Oxydants forts

### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Dioxyde de silicium	7631-86-9	TWA (Respirable)	1.5 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (Total)	4 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		LMPT	10 mg/m <sup>3</sup>	CA ON OEL
		TWAEV (Poussière inhalable)	6 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL

- Mesures d'ordre technique** : Le traitement peut former des composés dangereux (voir chapitre 10). Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Minimiser les concentrations d'exposition en milieu de travail.

#### Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**DOW CORNING(R) 786 SILICONE SEALANT -  
M TRA NSLUCENT WHITE**

Version 1. 0	Date de révision: 02/10/2015	Numéro de la FS: 1291657-00001	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02/10/2015
-----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

---

## Protection des mains

Remarques : Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

Protection des yeux : Porter les équipements de protection individuelle suivants:  
Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps : Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit.

Mesures d'hygiène : S'assurer que le système de rinçage oculaire et les douches de sécurité soient situés près de la zone de travail.  
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.  
Ces précautions concernent uniquement la manipulation à température ambiante. Une utilisation à des températures élevées ou les applications par aérosol/ pulvérisation peuvent nécessiter des précautions supplémentaires.

---

**SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect : pâte

Couleur : blanc, translucide

Odeur : Acide acétique

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

pH : Sans objet

Point de fusion/congélation : Donnée non disponible

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition : Sans objet

Point d'éclair : Sans objet

Taux d'évaporation : Sans objet

Inflammabilité (solide, gaz) : Non classé comme risque d'inflammabilité

Limite d'explosivité, supérieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible

Pression de vapeur : Sans objet

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

**DOW CORNING(R) 786 SILICONE SEALANT -  
M TRA NSLUCENT WHITE**

Version 1. 0	Date de révision: 02/10/2015	Numéro de la FS: 1291657-00001	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02/10/2015
-----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

Densité relative	: 1.04
Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: Donnée non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	: Donnée non disponible
Température de décomposition	: Donnée non disponible
Viscosité	
Viscosité, dynamique	: Sans objet
Propriétés explosives	: Non explosif
Propriétés comburantes	: La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un oxydant.
poinds moléculaire	: Donnée non disponible

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité	: Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.
Stabilité chimique	: Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Une utilisation à des températures élevées peut former des composés hautement dangereux. Peut réagir avec les agents oxydants forts. L'acide acétique se forme au contact de l'eau ou de l'air humide. Des produits de décomposition dangereux se formeront à des températures élevées.
Conditions à éviter	: Inconnu.
Produits incompatibles	: Oxydants
Produits de décomposition dangereux	
Décomposition thermique	: Formaldéhyde

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Toxicité aiguë**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**DOW CORNING(R) 786 SILICONE SEALANT -  
M TRA NSLUCENT WHITE**

Version 1. 0	Date de révision: 02/10/2015	Numéro de la FS: 1291657-00001	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02/10/2015
-----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

---

**Corrosion et/ou irritation de la peau**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Produit:**

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Lésion/irritation grave des yeux**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Produit:**

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

Sensibilisation de la peau: Non répertorié selon les informations disponibles.

Sensibilisation des voies respiratoires: Non répertorié selon les informations disponibles.

**Mutagénécité de la cellule germinale**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Cancérogénécité**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Toxicité pour la reproduction**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**STOT - exposition unique**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**STOT - exposition répétée**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Toxicité par aspiration**

Non répertorié selon les informations disponibles.

---

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Écotoxicité**

Donnée non disponible

**Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

**Potentiel bioaccumulatif**

Donnée non disponible

**Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

# DOW CORNING(R) 786 SILICONE SEALANT - M TRA NSLUCENT WHITE

Version 1. 0	Date de révision: 02/10/2015	Numéro de la FS: 1291657-00001	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02/10/2015
-----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

---

## SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Déchets de résidus    | : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.  |
| Emballages contaminés | : Éliminer comme produit non utilisé.<br>Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. |
- 

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementation Internationale

#### UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

### Réglementation nationale

#### TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

---

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Classification selon le  
SIDMUT** : Non contrôlé.

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

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

- |       |  |
|-------|--|
| IECSC | : Tous les composants sont listés ou dispensés.  |
| PICCS | : Tous les composants sont listés ou dispensés.  |
| AICS  | : Tous les composants sont listés ou dispensés.  |
| DSL   | : Toutes les substances chimiques de ce produit sont conformes à la LCPE 1999 et au RRSN et sont exemptés ou non de l'inscription sur la Liste canadienne intérieure des substances (DSL). |



**DOW CORNING(R) 786 SILICONE SEALANT -  
M TRA NSLUCENT WHITE**

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1. 0	02/10/2015	1291657-00001	Date de la première parution: 02/10/2015

REACH : Tous les ingrédients (pré-)enregistrés ou exemptés.

TSCA : Toutes les substances chimiques présentes dans ce produit sont incluses ou exemptes des listes des substances chimiques de l'inventaire TSCA.

**Inventaires**

AICS (Australie), LIS (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon), ISHL (Japon), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle Zélande), PICCS (Philippines), NECSI (Taïwan), TSCA (É.-U.)

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS****Texte complet d'autres abréviations**

CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique

CA ON OEL : Tableau de l'Ontario: Limites d'exposition professionnelle pris en vertu de la loi sur la santé et la sécurité au travail.

CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air

CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h

CA ON OEL / LMPT : Limite moyenne pondérée dans le temps (LMPT)

CA QC OEL / TWA EV : time-weighted average exposure value

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche signalétique : Données techniques internes, données provenant des FTSS de produit brut, résultats de recherche du Portail eChem de l'OCDE et de l'agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>

Les renseignements contenus dans cette fiche technique santé-sécurité sont, à notre connaissance, selon nos informations et croyances, justes, à la date de leur publication. Ces renseignements sont fournis comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet sans danger du produit, et ne doivent pas être considérés comme une quelconque garantie ou une quelconque norme de qualité. Les renseignements fournis concernent seulement le produit spécifique identifié au début de cette FTSS et pourraient ne pas être valables lorsque le produit de la FTSS est utilisé en association avec un ou plusieurs autres produits ou dans un quelconque procédé, sauf en cas de mention dans le texte. Les utilisateurs du produit doivent évaluer les renseignements et les recommandations à la lumière du contexte spécifique de la manipulation, l'utilisation, le traitement et le stockage prévus, comprenant une évaluation du caractère approprié du produit de cette FTSS dans le produit final de l'utilisateur, s'il y a lieu.

CA / 3F