

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 : 00000000004074664

Nature chimique : Élastomère de silicone

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournis-

seur

Dow Corning Corporation

Adresse : South Saginaw Road

Midland Michigan 48686

Téléphone : (800) 248-2481

Numéro de téléphone en cas :

d'urgence

Product Safety: (888) 335-1331 NEWALTA: (800) 567-7455

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 régulatoire 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 expo-

sition unique.



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

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 secour-

istes

: Des précautions spéciales ne sont pas nécessaires aux se-

couristes.

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



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

Numéro de la FS: Version Date de révision: Date de dernière parution: -

1.0 02/10/2015 1291657-00001 Date de la première parution: 02/10/2015

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Eau pulvérisée

> Mousse résistant à l'alcool Poudre chimique d'extinction 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 danger-

euse pour la santé.

Produits de combustion dan-

gereux

: Oxydes de carbone Oxydes de silicium Formaldéhyde

Méthodes spécifiques d'ex-

tinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement immédiat.

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau

pulvérisée.

Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de

l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger.

Évacuer la zone.

Équipement de protection spécial pour les pompiers

: Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome lors

de la lutte contre l'incendie.

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.

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est

possible sans danger.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

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.

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. Nettoyer les substances restantes du déversement a l'aide

d'un absorbant approprié.

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 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

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 manipula-

tion 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

sures

: Garder dans des contenants proprement étiquetés.

Entreposer en prenant en compte les particularités des légis-

lations 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/m3	CA BC OEL
		TWA (Total)	4 mg/m3	CA BC OEL
		LMPT	10 mg/m3	CA ON OEL
		TWAEV (Poussière inhalable)	6 mg/m3	CA QC OEL

Mesures d'ordre tech-

nique

: 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 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

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'utili-

sation.

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 in-

tervalle 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 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

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 décomposi-

tion

: 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.

poids 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 dan-

gereuses

: 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 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

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.

Cancérogénicité

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 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 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément avec la réglementation lo-

cale en vigueur.

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.

Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimi-

nation 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 inclues ou exempte 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, An-

nexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des con-

taminants de l'air

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

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

CA QC OEL / TWAEV : time-weighted average exposure value

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche signalé-

tique

: 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