

**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05/02/2017
3.2	09/12/2017	637109-00011	Date de la première parution: 10/16/2014

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE SEALANT - WHITE

Code du produit : 000000000004099876

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

Nom de société du fournisseur : Dow Corning Canada, Inc

Adresse : Unit 9 Suite 700 6975 Meadowvale Town Centre Cir  
Mississauga, ON L5N 2V7 Canada

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****Classement GHS en conformité avec les règlements sur les produits dangereux**

Irritation oculaire : Catégorie 2A

Sensibilisation de la peau : Catégorie 1

Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2

Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition répétée (Oral(e)) : Catégorie 2 (Sang)

**Éléments étiquette SGH**

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H361d Susceptible de nuire au fœtus.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion.

**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05/02/2017
3.2	09/12/2017	637109-00011	Date de la première parution: 10/16/2014

## Déclarations sur la sécurité :

**Prévention:**

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P260 Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillard/ vapeurs/ aérosols.  
P264 Se laver à fond la peau après avoir manipulé.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

**Intervention:**

P302 + P352 CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau.  
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P308 + P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.  
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.  
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Entreposage:**

P405 Garder sous clef.

**Élimination:**

P501 Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

**Autres dangers**

Inconnu.

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

Substance/mélange : Mélange  
Nature chimique : Élastomère de silicone

**Composants dangereux**

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Dioxyde de silicium	7631-86-9	>= 10 - <= 11
Méthyl-tri(éthylméthylcétoxime)-silane	22984-54-9	>= 3 - <= 4
Vinyltri(méthyléthylkétoxime)silane	2224-33-1	>= 1.5 - <= 1.6

**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version 3.2      Date de révision: 09/12/2017      Numéro de la FDS: 637109-00011      Date de dernière parution: 05/02/2017  
 Date de la première parution: 10/16/2014

N-(3-(Triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine	1760-24-3	$\geq 0.55 - \leq 0.57$
Dioxyde de titane	13463-67-7	$\geq 0.32 - \leq 0.8$
Isomères et oligomères du méthyltri(éthylméthylcétoxime)silane	Non attribuée	$\geq 0.35 - \leq 0.36$
Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane	68928-76-7	$\geq 0.19 - \leq 0.2$

**SECTION 4. PREMIERS SOINS**

- Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.  
Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, consulter un médecin.
- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.  
Faire appel à une assistance médicale.
- En cas de contact avec la peau : En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du savon et beaucoup d'eau.  
Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.  
Faire appel à une assistance médicale.  
Laver les vêtements avant de les réutiliser.  
Nettoyer à fond les chaussures avant de les réutiliser.
- En cas de contact avec les yeux : En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.  
Si portés, enlever les verres de contact si cela est facile à faire.  
Faire appel à une assistance médicale.
- En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.  
Faire appel à une assistance médicale.  
Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Susceptible de nuire au fœtus.  
Risque présumé d'effets graves en cas d'expositions répétées ou prolongées en cas d'ingestion.
- Protection pour les secouristes : Les secouristes doivent faire attention à se protéger et doivent utiliser l'équipement recommandé de protection individuelle lorsqu'il existe un risque d'exposition.
- Avis aux médecins : Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

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

- Moyen d'extinction approprié : Eau pulvérisée  
Mousse résistant à l'alcool  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre chimique d'extinction

**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05/02/2017
3.2	09/12/2017	637109-00011	Date de la première parution: 10/16/2014

---

- Moyens d'extinction inadéquats : Inconnu.
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Une exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé.
- Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone  
Oxydes de silicium  
Formaldéhyde  
Oxydes d'azote (NOx)
- Méthodes spécifiques d'extinction : 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 : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.  
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 : Utiliser un équipement de protection personnelle.  
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 à 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.  
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.

**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05/02/2017
3.2	09/12/2017	637109-00011	Date de la première parution: 10/16/2014

**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 : Ne pas mettre sur la peau ou les vêtements.  
Ne pas avaler.  
Ne pas laisser pénétrer dans les yeux.  
A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition du lieu de travail.  
Garder à l'abri de l'eau.  
Protéger de l'humidité.  
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	VEMP (poussière respirable)	6 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA (Respirable)	1.5 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (Totales)	4 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
Dioxyde de titane	13463-67-7	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		VEMP (poussière totale)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA (Poussière totale)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (fraction de poussière inhalable)	3 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version 3.2      Date de révision: 09/12/2017      Numéro de la FDS: 637109-00011      Date de dernière parution: 05/02/2017  
Date de la première parution: 10/16/2014

			(Oxyde de titane)	
Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane	68928-76-7	TWA	0.1 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	CA AB OEL
		STEL	0.2 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	CA AB OEL
		VEMP	0.1 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	CA QC OEL
		VECD	0.2 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	CA QC OEL
		TWA	0.1 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	CA BC OEL
		STEL	0.2 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	CA BC OEL
		LMPT	0.1 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	CA ON OEL
		TWA	0.1 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	ACGIH
		STEL	0.2 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	ACGIH

**Les substances sont inextricablement liées aux produits et ne contribuent donc pas aux risques d'inhalation de poussières.**

Dioxyde de silicium

Dioxyde de titane

**Valeurs limites d'exposition professionnelles des produits de décomposition**

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Ethylméthylcétoxime	96-29-7	TWA	10 ppm	US WEEL

**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 : Utiliser une protection respiratoire adéquate à moins qu'une ventilation locale par aspiration ne soit fournie ou que l'évaluation de l'exposition démontre que les expositions sont conformes aux directives d'exposition recommandées.

Filtre de type : Type de vapeur organique

Protection des mains

Matériau : Gants résistants aux produits chimiques

**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05/02/2017
3.2	09/12/2017	637109-00011	Date de la première parution: 10/16/2014

- Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Le temps de pénétration dans les gants n'a pas été établi. Changer souvent de gants. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques. 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 : Choisissez des vêtements protecteurs appropriés sur la base des données de résistance chimique et d'une évaluation du potentiel local d'exposition.  
Il est important d'éviter tout contact avec la peau en utilisant des vêtements de protection imperméables (gants, tabliers, bottes, etc.)
- 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
- Odeur : légère
- 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 : 98 °C  
Méthode: Vase clos TAG
- Taux d'évaporation : Sans objet

**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version 3.2	Date de révision: 09/12/2017	Numéro de la FDS: 637109-00011	Date de dernière parution: 05/02/2017 Date de la première parution: 10/16/2014
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

Inflammabilité (solide, gaz)	: Non classé comme risque d'inflammabilité
Auto-allumage	: La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme pyrophore. La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme un auto-chauffant.
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: Sans objet
Densité de vapeur relative	: Donnée non disponible
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'est 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 dangereuses	: Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Une utilisation à des températures élevées peut former des composés hautement dangereux. Peut réagir avec les agents oxydants forts.



**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05/02/2017
3.2	09/12/2017	637109-00011	Date de la première parution: 10/16/2014

La méthyléthylcétoxime (MECO) se forme au contact de l'eau ou l'air humide.

Des produits de décomposition dangereux se formeront lors du contact avec l'eau ou l'air humide.

Des produits de décomposition dangereux se formeront à des températures élevées.

Conditions à éviter : Exposition à l'humidité.

Produits incompatibles : Oxydants  
Eau

**Produits de décomposition dangereux**

Le contact avec l'eau ou l'air humide : Éthylméthylcétoxime

Décomposition thermique : Formaldéhyde

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies possibles d'exposition**

Contact avec la peau

Ingestion

Contact avec les yeux

**Toxicité aiguë**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:****Dioxyde de silicium:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 3,300 mg/kg  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie orale  
Remarques: L'information donnée provient d'oeuvres de références et de la littérature.

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 2.08 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par inhalation  
Remarques: L'information donnée provient d'oeuvres de références et de la littérature.

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 5,000 mg/kg  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie cutanée  
Remarques: L'information donnée provient d'oeuvres de références et de la littérature.

**Méthyl-tri(éthylméthylcétoxime)-silane:**

**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05/02/2017
3.2	09/12/2017	637109-00011	Date de la première parution: 10/16/2014

---

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2,520 mg/kg  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie orale  
Remarques: Sur la base de données analytiques.

**Vinyltri(méthyléthylkétoxime)silane:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie orale  
Remarques: Sur la base de données analytiques.

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie cutanée  
Remarques: Sur la base de données analytiques.

**N-(3-(Triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 2,295 mg/kg  
Remarques: Sur la base de données analytiques.

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 1.49 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard  
Remarques: Sur la base de données analytiques.

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie cutanée  
Remarques: Sur la base de données analytiques.

**Dioxyde de titane:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 6.82 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par inhalation

**Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 894 mg/kg  
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg  
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie cutanée

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

Non répertorié selon les informations disponibles.

## DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE SEALANT - WHITE

Version 3.2	Date de révision: 09/12/2017	Numéro de la FDS: 637109-00011	Date de dernière parution: 05/02/2017 Date de la première parution: 10/16/2014
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

### **Composants:**

#### **Dioxyde de silicium:**

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Remarques: L'information donnée provient d'oeuvres de références et de la littérature.

#### **Méthyl-tri(éthylméthylcétoxime)-silane:**

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

#### **N-(3-(Triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine:**

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation légère de la peau

Remarques: Sur la base de données analytiques.

#### **Dioxyde de titane:**

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

#### **Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

Espèce: Lapin

Méthode: Directives du test 404 de l'OECD

Résultat: Pas d'irritation de la peau

#### **Lésion/irritation grave des yeux**

Provoque une sévère irritation des yeux.

### **Composants:**

#### **Dioxyde de silicium:**

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Remarques: L'information donnée provient d'oeuvres de références et de la littérature.

#### **Méthyl-tri(éthylméthylcétoxime)-silane:**

Espèce: Lapin

Résultat: De l'irritation des yeux réversible à en dedans de 7 jours

Remarques: Sur la base de données analytiques.

#### **Vinyltri(méthyléthylcétoxime)silane:**

Espèce: Lapin

Résultat: Des effets irréversibles aux yeux

Remarques: Sur la base de données analytiques.

#### **N-(3-(Triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine:**

Espèce: Lapin

Résultat: Des effets irréversibles aux yeux

Remarques: Sur la base de données analytiques.

## DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE SEALANT - WHITE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05/02/2017
3.2	09/12/2017	637109-00011	Date de la première parution: 10/16/2014

---

### **Dioxyde de titane:**

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

### **Isomères et oligomères du méthyltri(éthylméthylcétoxime)silane:**

Espèce: Lapin

Résultat: De l'irritation des yeux réversible à en dedans de 7 jours

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

### **Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Méthode: Directives du test 405 de l'OECD

### **Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

#### **Sensibilisation de la peau**

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### **Sensibilisation des voies respiratoires**

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Dioxyde de silicium:**

Évaluation: Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

Type d'essai: Peau : essai de type non spécifié

Espèce: Cobaye

Résultat: négatif

Remarques: L'information donnée provient d'oeuvres de références et de la littérature.

#### **Méthyl-tri(éthylméthylcétoxime)-silane:**

Évaluation: Possibilité ou évidence de sensibilisation cutanée chez l'être humain

Type d'essai: Essai de maximisation

Espèce: Cobaye

Résultat: positif

Remarques: Sur la base de données analytiques.

#### **Vinyltri(méthyléthylcétoxime)silane:**

Évaluation: Possibilité ou évidence de sensibilisation cutanée chez l'être humain

Type d'essai: Essai de maximisation

Espèce: Cobaye

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05/02/2017
3.2	09/12/2017	637109-00011	Date de la première parution: 10/16/2014

---

**N-(3-(Triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine:**

Évaluation: Possibilité ou évidence de sensibilisation cutanée chez l'être humain

Type d'essai: Essai de maximisation

Espèce: Cobaye

Résultat: positif

Remarques: L'information donnée provient d'oeuvres de références et de la littérature.

**Dioxyde de titane:**

Type d'essai: Test du ganglion lymphatique local (TGLL)

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Souris

Résultat: négatif

**Isomères et oligomères du méthyltri(éthylméthylcétoxime)silane:**

Évaluation: Possibilité ou évidence de sensibilisation cutanée chez l'être humain

Type d'essai: Essai de maximisation

Espèce: Cobaye

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Mutagénécité de la cellule germinale**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:****Dioxyde de silicium:**

Génotoxicité in vitro : Résultat: négatif  
Remarques: L'information donnée provient d'oeuvres de références et de la littérature.

Génotoxicité in vivo : Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif  
Remarques: L'information donnée provient d'oeuvres de références et de la littérature.

Mutagénécité de la cellule germinale - Évaluation : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.

**Méthyl-tri(éthylméthylcétoxime)-silane:**

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Mutagénécité (Essai de cytogénétique in vitro sur le mammifère)  
Résultat: négatif  
Remarques: Sur la base de données analytiques.

**Vinyltri(méthyléthylcétoxime)silane:**

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Résultat: négatif  
Remarques: Sur la base de données analytiques.

**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05/02/2017
3.2	09/12/2017	637109-00011	Date de la première parution: 10/16/2014

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test in vivo du micronucleus  
Espèce: Souris  
Voie d'application: Injection intrapéritonéale  
Résultat: négatif  
Remarques: Sur la base de données analytiques.

Mutagénécité de la cellule germinale - Évaluation : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.

**Dioxyde de titane:**

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test in vivo du micronucleus  
Espèce: Souris  
Résultat: négatif

**Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Méthode: Directives du test 471 de l'OECD  
Résultat: négatif

**Cancérogénicité**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:****Dioxyde de titane:**

Espèce: Rat

Voie d'application: inhalation (poussière/brume/émanations)

Durée d'exposition: 24 Mois

Méthode: Directives du test 453 de l'OECD

Résultat: positif

Remarques: Le mécanisme ou le mode d'action n'est peut-être pas pertinent pour les humains.  
Les substances sont inextricablement liées aux produits et ne contribuent donc pas aux risque d'inhalation de poussières.

Cancérogénicité - Évaluation : Évidence restreinte de cancérogénicité lors d'études d'inhalation chez des animaux.

**Toxicité pour la reproduction**

Susceptible de nuire au fœtus.

**Composants:****Méthyl-tri(éthylméthylcétoxime)-silane:**

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement  
Espèce: Rat, mâle et femelle  
Voie d'application: Ingestion  
Symptômes: Aucune incidence sur la fécondité.

**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version 3.2	Date de révision: 09/12/2017	Numéro de la FDS: 637109-00011	Date de dernière parution: 05/02/2017 Date de la première parution: 10/16/2014
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

Remarques: Sur la base de données analytiques.

Incidences sur le développement fœtal : Type d'essai: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement  
Espèce: Rat, mâle et femelle  
Voie d'application: Ingestion  
Symptômes: Aucune incidence sur le développement fœtal.  
Remarques: Sur la base de données analytiques.

Toxicité pour la reproduction : Aucune évidence d'effets contraires sur les fonctions et la fertilité sexuelles ou sur le développement basée sur des expériences animales.  
- Évaluation

**N-(3-(Triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine:**

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement  
Voie d'application: Ingestion  
Symptômes: Aucune incidence sur la fécondité.  
Remarques: Sur la base de données analytiques.

Incidences sur le développement fœtal : Type d'essai: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement  
Voie d'application: Ingestion  
Symptômes: Aucune incidence sur le développement fœtal.  
Remarques: Sur la base de données analytiques.

Toxicité pour la reproduction : Aucune évidence d'effets contraires sur les fonctions et la fertilité sexuelles ou sur le développement basée sur des expériences animales.  
- Évaluation

**Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

Toxicité pour la reproduction : Une certaine évidence d'effets néfastes sur le développement, sur la base d'expérimentations sur des animaux.  
- Évaluation

**STOT - exposition unique**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**STOT - exposition répétée**

Risque présumé d'effets graves pour les organes (Sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion.

**Composants:**
**Méthyl-tri(éthylméthylcétoxime)-silane:**

Voies d'exposition: Ingestion

Organes cibles: Sang

Évaluation: Identifié(e) comme pouvant produire des effets importants sur la santé chez les animaux à des concentrations supérieures à 10 à 100 mg/kg de poids corporel.

## DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE SEALANT - WHITE

Version 3.2	Date de révision: 09/12/2017	Numéro de la FDS: 637109-00011	Date de dernière parution: 05/02/2017 Date de la première parution: 10/16/2014
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

### **Vinyltri(méthyléthylcétoxime)silane:**

Voies d'exposition: Ingestion

Organes cibles: Sang

Évaluation: Identifié(e) comme pouvant produire des effets importants sur la santé chez les animaux à des concentrations supérieures à 10 à 100 mg/kg de poids corporel.

### **N-(3-(Triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine:**

Voies d'exposition: Ingestion

Évaluation: Aucun effet important n'a été observé sur la santé des animaux à des concentrations de 100 mg/kg de poids corporel ou moins.

### **Isomères et oligomères du méthyltri(éthylméthylcétoxime)silane:**

Voies d'exposition: Ingestion

Organes cibles: Sang

Évaluation: Identifié(e) comme pouvant produire des effets importants sur la santé chez les animaux à des concentrations supérieures à 10 à 100 mg/kg de poids corporel.

### **Diméthylbis[(1-oxonodécyl)oxy]stannane:**

Voies d'exposition: Ingestion

Organes cibles: Système immunitaire, Système nerveux central

Évaluation: Identifié(e) comme pouvant produire des effets significatifs sur la santé chez les animaux à des concentrations de 10 mg/kg de poids corporel ou moins.

### **Toxicité à dose répétée**

#### **Composants:**

#### **Méthyl-tri(éthylméthylcétoxime)-silane:**

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Organes cibles: Sang

Remarques: Sur la base de données analytiques.

#### **Vinyltri(méthyléthylcétoxime)silane:**

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Organes cibles: Sang

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

#### **N-(3-(Triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine:**

Voie d'application: Ingestion

Remarques: Sur la base de données analytiques.

#### **Dioxyde de titane:**

Espèce: Rat

NOAEL: 24,000 mg/kg

Voie d'application: Ingestion

Durée d'exposition: 28 jours



**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05/02/2017
3.2	09/12/2017	637109-00011	Date de la première parution: 10/16/2014

---

Espèce: Rat

NOAEL: 10 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'application: inhalation (poussière/brume/émanations)

Durée d'exposition: 2 a

Remarques: Les substances sont inextricablement liées aux produits et ne contribuent donc pas aux risque d'inhalation de poussières.

**Isomères et oligomères du méthyltri(éthylméthylcétoxime)silane:**

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Organes cibles: Sang

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

Espèce: Rat

NOAEL: < 1.6 mg/kg

Voie d'application: Ingestion

Durée d'exposition: 90 jours

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Toxicité par aspiration**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Autres informations****Produit:**

Remarques: Au cours de l'utilisation du produit, des petites quantités de méthyléthylcétoxime (MEKO) seront libérées. Des rongeurs exposés à une inhalation chronique de MEKO au cours de leurs vies démontrent des augmentations significatives des taux de tumeurs hépatiques.

---

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité****Composants:****Méthyl-tri(éthylméthylcétoxime)-silane:**

Toxicité pour les poissons	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 120 mg/l Durée d'exposition: 96 h Méthode: Directives du test 203 de l'OECD Remarques: Selon les données provenant de matières similaires
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	:	CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 120 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: OCDE Ligne directrice 202 Remarques: Selon les données provenant de matières similaires
Toxicité pour les algues	:	ErC50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): 94 mg/l

**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05/02/2017
3.2	09/12/2017	637109-00011	Date de la première parution: 10/16/2014

---

Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Évaluation écotoxicologique**

Toxicité aiguë en milieu aquatique : Ce produit n'a pas d'effets écotoxicologiques connus.

**Vinyltri(méthyléthylkétoxime)silane:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 120 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

CL50 (Oryzias latipes (Killifish rouge-orange)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

**N-(3-(Triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 597 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.1.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia sp. (Puce d'eau)): 81 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.2.

CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 90 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202  
Remarques: Sur la base de données analytiques.

Toxicité pour les algues : ErC50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): 8.8 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Selenastrum capricornutum (algue verte)): 3.1 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les microorganismes : CE50 (Pseudomonas putida): 67 mg/l  
Durée d'exposition: 16 h  
Méthode: DIN 38 412 Part 8

**Dioxyde de titane:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version 3.2	Date de révision: 09/12/2017	Numéro de la FDS: 637109-00011	Date de dernière parution: 05/02/2017 Date de la première parution: 10/16/2014
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

tiques

Toxicité pour les algues : CE50 (Skeletonema costatum (diatomée marine)): > 10,000 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

Toxicité pour les microorganismes : CE50: > 1,000 mg/l  
Durée d'exposition: 3 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

**Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 17 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour les algues : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 37 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

EC10 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 5.7 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Persistance et dégradabilité****Composants:****Méthyl-tri(éthylméthylcétoxime)-silane:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 0 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: Directives du test 301A de l'OECD  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Vinyltri(méthyléthylkétoxime)silane:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 0 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: Directives du test 301A de l'OECD

**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05/02/2017
3.2	09/12/2017	637109-00011	Date de la première parution: 10/16/2014

---

Stabilité dans l'eau : Demi-vie de dégradation: < 1 min (2 °C)  
Méthode: OCDE Ligne directrice 111

**N-(3-(Triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 39 %  
Méthode: Directive d'essais 301A de l'OCDE

Stabilité dans l'eau : Demi-vie de dégradation: 0.025 h (24.7 °C) pH: 7  
Méthode: OCDE Ligne directrice 111

**Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 3 %  
Durée d'exposition: 35 jr  
Méthode: Directives du test 301F de l'OECD  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Potentiel bioaccumulatif****Composants:****Méthyl-tri(éthylméthylcétoxime)-silane:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 11.2

**N-(3-(Triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: -0.3

**Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

---

**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 : Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.  
Sans autres précisions : Jeter comme un produit non utilisé.

**DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE  
SEALANT - WHITE**

Version 3.2	Date de révision: 09/12/2017	Numéro de la FDS: 637109-00011	Date de dernière parution: 05/02/2017 Date de la première parution: 10/16/2014
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Réglementations internationales****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****Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| REACH | : | Pour les achats auprès des entités légales de Dow Corning dans l'UE, tous les ingrédients sont actuellement préenregistrés ou exemptés selon REACH. Veuillez vous rapporter à la Section 1 qui contient une description des utilisations recommandées. Pour les achats auprès des entités légales de Dow Corning hors de l'UE avec l'intention d'exporter dans l'EEE, veuillez contacter votre représentant DC ou le bureau local. |
| TSCA  | : | Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit sont soit inscrites à l'inventaire TSCA ou sont en conformité avec une exemption de l'inventaire TSCA.   |
| AICS  | : | Tous les composants sont listés ou dispensés.  |
| IECSC | : | Tous les composants sont listés ou dispensés.  |
| PICCS | : | 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).   |
| TCSI  | : | Tous les composants sont listés ou dispensés.  |

# DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE SEALANT - WHITE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05/02/2017
3.2	09/12/2017	637109-00011	Date de la première parution: 10/16/2014

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte complet d'autres abréviations

ACGIH	: États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)
CA AB OEL	: Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
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
US WEEL	: USA. Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL)
ACGIH / TWA	: Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
ACGIH / STEL	: Limite d'exposition à court terme
CA AB OEL / TWA	: Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
CA AB OEL / STEL	: Limite d'exposition professionnelle de 15 minutes
CA BC OEL / TWA	: Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA BC OEL / STEL	: limite d'exposition à court terme
CA ON OEL / LMPT	: Limite moyenne pondérée dans le temps (LMPT)
CA QC OEL / VEMP	: Valeur d'exposition moyenne pondérée
CA QC OEL / VECD	: Valeur d'exposition de courte durée
US WEEL / TWA	: 8-hr TWA

AICS - Inventaire des produits chimiques de l'Australie; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; CPR - Règlements relatifs aux produits contrôlés; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-

## DOW CORNING(R) 737 NEUTRAL CURE SEALANT - WHITE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05/02/2017
3.2	09/12/2017	637109-00011	Date de la première parution: 10/16/2014

---

sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

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/>

Date de révision : 09/12/2017

Les éléments au niveau desquels des changements ont été effectués à la version précédente sont surlignés dans le corps de ce document par deux lignes verticales.

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