conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV **Encapsulant Catalyst**

Version Date de révision: 4.0 09.03.2018

Numéro de la FDS: 766178-00007

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée:

23.12.2014

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant

Catalyst

Code du produit 04097608

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du : Adhésifs, agents liants

mélange

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société DOW FRANCE S.A.S.

> 23 AVENUE JULES RIMET 93210 LA PLAINE SAINT-DENIS

**FRANCE** 

Téléphone : (31) 115 67 2626

Adresse e-mail de la personne responsable de FDS : SDSQuestion@dow.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Contact d'urgence 24h/24 : 00 33 388 736 000

Contact local en cas d'urgence : 00 33 388 736 000

ORFILA : 01.45.42.59.59

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Corrosion cutanée, Sous-catégorie 1C H314: Provoque des brûlures de la peau et de

graves lésions des yeux.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1 H318: Provoque de graves lésions des yeux.

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst

Version Date de révision: 4.0 09.03.2018

Numéro de la FDS: 766178-00007

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

23.12.2014

### 2.2 Éléments d'étiquetage

### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions

des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence

#### Prévention:

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:

P301 + P330 + P331 + P310 EN CAS D'INGESTION: Rincer

la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un

CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

P303 + P361 + P353 + P310 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un méde-

cin.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un méde-

cin.

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: con-

sulter un médecin.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

3-Aminopropyltriéthoxysilane

#### 2.3 Autres dangers

Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Composé de silicone

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# **DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 21.03.2017 4.0 09.03.2018 766178-00007 Date de la première version publiée:

23.12.2014

### Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS NoCE NoIndex	Classification	Concentration (% w/w)
	Numéro d'enregistre- ment		
3-Aminopropyltriéthoxysilane	919-30-2 213-048-4 612-108-00-0 01-2119480479-24	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 10 - < 20
diméthylbis[(1- oxonéodécyl)oxy]stannane	68928-76-7 273-028-6	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361d STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,25 - < 1

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1 D

Description des premiers secours				
Conseils généraux	:	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin. Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un médecin.		
Protection pour les secou- ristes	:	Les secouristes doivent veiller à se protéger et utiliser l'équi- pement de protection individuelle recommandé lorsqu'un risque d'exposition existe.		
En cas d'inhalation	:	En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de difficultés respiratoires, mettre sous oxygène. Faire immédiatement appel à une assistance médicale.		
En cas de contact avec la peau	:	En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes en retirant les vêtements et chaussures contaminées. Faire immédiatement appel à une assistance médicale. Laver les vêtements avant de les remettre. Nettoyer méticuleusement les chaussures avant de les réutiliser.		
En cas de contact avec les yeux	:	En cas de contact, rincer les yeux immédiatement avec beau- coup d'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement. Faire immédiatement appel à une assistance médicale.		
En cas d'ingestion	:	En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.		

avant.

En cas de vomissement, la personne doit se pencher en

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst

Version 4.0

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 766178-00007

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

23.12.2014

Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Risques : Provoque des brûlures de l'appareil digestif.

Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux.

Provoque de graves brûlures.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appro-

priés

Eau pulvérisée

Mousse résistant à l'alcool Dioxyde de carbone (CO2) Poudre chimique sèche

Moyens d'extinction inappro- :

priés

Jet d'eau à grand débit

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant : la lutte contre l'incendie

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le

teu.

La distance de retour de flamme peut être considérable. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Une exposition aux produits de combustion peut être dange-

reuse pour la santé.

Produits de combustion dan- :

gereux

Oxydes de carbone Oxydes de silicium Formaldéhyde Oxydes d'azote (NOx)

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Méthodes spécifiques d'extinction

: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement proche.

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvéri-

see.

Eloigner les contenants de la zone de feu si cela peut se faire

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst

Version 4.0

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 766178-00007

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

23.12.2014

sans risque. Évacuer la zone.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles

Enlever toute source d'ignition.

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Suivez les conseils de manipulation et les recommandations

en matière d'équipement de protection.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

Tout déversement dans l'environnement doit être évité. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est

possible en toute sécurité.

Éviter la dispersion (p.ex. par bac de rétention ou barrières à

huile).

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

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne

peuvent pas être contenues.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Utiliser des outils ne provoquant pas d'étincelles.

Enlever avec un absorbant inerte.

Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvé-

risée.

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 résiduelles du déversement à l'aide

d'un absorbant approprié.

Des règlementations locales ou nationales peuvent s'appliquer audéversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériauxet objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quelle réglementation est applicable. Les sections 13 et 15 de cette fiche de sécurité fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou

nationales.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les sections: 7, 8, 11, 12 et 13.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures d'ordre technique : Voir les mesures techniques à la section CONTRÔLES

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst

Version 4.0

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS:

766178-00007

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée:

23.12.2014

D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.

Ventilation locale/totale : Utiliser avec une ventilation avec extraction à la source.

Conseils pour une manipula-

tion sans danger

Eviter le contact avec la peau et les vêtements.

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Ne pas avaler.

Eviter tout contact avec 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. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Conserver à l'abri de l'eau. Protéger de l'humidité.

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de

minimiser les rejets dans l'environnement.

Mesures d'hygiène

S'assurer que des systèmes de rinçage des yeux et des douches de sécurité soient situés à proximité du poste de travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Garder sous clef. Conserver hermétiquement fermé. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Stocker en tenant compte des législations nationales spécifiques. Tenir à l'écart de la cha-

leur et des sources d'ignition.

Précautions pour le stockage :

en commun

Ne pas stocker avec les types de produits suivants :

Oxydants forts

Peroxydes organiques

Explosifs Gaz

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s)

: 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.

Pour plus d'informations concernant l'utilisation des silicones/huiles organiques dans les applications en aérosols pour les consommateurs, veuillez vous référer aux indications du document concernant l'utilisation de ces types de substances dans les applications en aérosols pour les consommateurs, applications qui ont été développées par l'industrie des silicones (www.SEHSC.com) ou contacter le service à la

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst

Version Date de révision: 4.0 09.03.2018

Numéro de la FDS: 766178-00007

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée:

23.12.2014

clientèle de Dow Chemical Group.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

### Limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposi- tion)	Paramètres de contrôle	Base
diméthylbis[(1- oxonéodé- cyl)oxy]stannane	68928-76-7	VME	0,1 mg/m3 (Etain)	FR VLE
Information sup- plémentaire	Valeurs limite	s indicatives		
		VLCT (VLE)	0,2 mg/m3 (Etain)	FR VLE
Information sup- plémentaire	Valeurs limite	s indicatives		

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

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposi- tion)	Paramètres de contrôle	Base
Propane-1-ol	71-23-8	VME	200 ppm 500 mg/m3	FR VLE
Information sup- plémentaire	Valeurs limite	s indicatives		
Ethanol	64-17-5	VME	1.000 ppm 1.900 mg/m3	FR VLE
Information sup- plémentaire	Valeurs limite	s indicatives		
		VLCT (VLE)	5.000 ppm 9.500 mg/m3	FR VLE
Information sup- plémentaire	Valeurs limite	s indicatives		

### Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposi- tion	Effets potentiels sur la santé	Valeur
Orthosilicate de tétra- propyle	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	85 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets systé- miques	85 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	12 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la peau	Aigu - effets systé- miques	12 mg/kg p.c./jour

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 21.03.2017 4.0 09.03.2018 Date de la première version publiée:

23.12.2014

	Consomma- teurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	21 mg/m3
	Consomma- teurs	Inhalation	Aigu - effets systé- miques	21 mg/m3
	Consomma- teurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	6 mg/kg p.c./jour
	Consomma-	Contact avec la	Aigu - effets systé-	6 mg/kg
	teurs Consomma- teurs	lngestion	miques  Long terme - effets systémiques	p.c./jour 6 mg/kg p.c./jour
	Consomma- teurs	Ingestion	Aigu - effets systé- miques	6 mg/kg p.c./jour
Alkoxysilane	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets systé- miques	59 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	59 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Aigu - effets systé- miques	8,3 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	8,3 mg/kg p.c./jour
	Consomma- teurs	Inhalation	Aigu - effets systé- miques	17,4 mg/m3
	Consomma- teurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	17 mg/m3
	Consomma- teurs	Contact avec la peau	Aigu - effets systé- miques	5 mg/kg p.c./jour
	Consomma- teurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	5 mg/kg p.c./jour
	Consomma- teurs	Ingestion	Aigu - effets systé- miques	5 mg/kg p.c./jour
	Consomma- teurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	5 mg/kg p.c./jour

### Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
Orthosilicate de tétrapropyle	Eau douce	10 mg/l
	Eau de mer	1 mg/l
	Sédiment d'eau douce	11 mg/kg
	Sédiment marin	1,1 mg/kg
	Sol	3,9 mg/kg
	Station de traitement des eaux usées	96 mg/l
Alkoxysilane	Eau douce	0,33 mg/l
	Eau de mer	0,033 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,26 mg/kg

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 21.03.2017 4.0 09.03.2018 Date de la première version publiée:

23.12.2014

Sédiment marin	0,026 mg/kg
Sol	0,04 mg/kg
Station de traitement des eaux usées	13 mg/l

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

### Mesures d'ordre technique

Des substances dangereuses peuvent se former lors de l'utilisation (voir chapitre 10). Réduire au minimum les concentrations d'exposition au travail.

Utiliser avec une ventilation avec extraction à la source.

### Équipement de protection individuelle

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

Des lunettes de protection résistant aux produits chimiques

doivent être portées.

En cas de risque d'éclaboussures, porter:

Écran facial

Protection des mains

Matériel : Gants résistant aux produits chimiques

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 n'a pas été déterminé pour le produit. Changer souvent de gants! Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur la résistance aux produits chimiques des gants de protection indiqués ci-dessus. Prenez note que le produit est inflammable, ce qui peut influer sur le choix de la protection des mains. Se laver les mains

avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Protection de la peau et du

corps

Choisissez des vêtements de protection appropriés sur base des données de résistance chimique et d'une évaluation du

potentiel d'exposition locale.

Porter les équipements de protection individuelle suivants: Vêtements de protection antistatiques retardateurs de flamme, sauf si l'évaluation démontre que le risque d'atmosphères explosives ou d'inflammation spontanée est faible Il est important d'éviter tout contact avec la peau en utilisant des vêtements de protection imperméables (gants, tabliers,

bottes, etc.).

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire adéquate sauf en pré-

sence d'une ventilation locale par aspiration ou s'il est démontré que l'exposition est dans les limites préconisées par

les directives d'exposition.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst

Version 4.0

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 766178-00007

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée:

23.12.2014

Filtre de type

Ammoniac combiné / amines et vapeur de type organique

(AK)

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : ammoniacale

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : Donnée non disponible

Point de fusion/point de con-

gélation

Donnée non disponible

Point initial d'ébullition et in-

tervalle d'ébullition

> 100 °C

Point d'éclair : 78 °C

Méthode: Coupelle fermée, Tag

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Limite d'explosivité, supé-

rieure / Limite d'inflammabilité supérieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure :

/ Limite d'inflammabilité infé-

rieure

Donnée non disponible

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité relative : 0,98

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Donnée non disponible

Température d'auto- : Donnée non disponible

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst

Version 4.0

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 766178-00007

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée:

23.12.2014

inflammabilité

Température de décomposi-

tion

Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, cinématique : 5 mm²/s (25 °C)

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : La substance ou le mélange n'est pas classé comme combu-

rant.

9.2 Autres informations

Inflammabilité (liquides) : Non applicable

Poids moléculaire : Donnée non disponible

Taille des particules : Non applicable

Auto-inflammation : La substance ou le mélange n'est pas classé comme pyro-

phorique. La substance ou le mélange n'est pas classé

comme auto-échauffant.

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Non classé comme danger de réactivité

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Liquide combustible.

Des 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.

Des produits de décomposition dangereux se formeront au

contact de l'eau ou de l'air humide.

Des produits de décomposition dangereux se formeront à des

températures élevées.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Exposition à l'humidité.

Chaleur, flammes et étincelles.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst

Version Date de révision: 4.0 09.03.2018

Numéro de la FDS: 766178-00007

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée: 23.12.2014

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants

Eau

10.6 Produits de décomposition dangereux

Contact avec l'eau ou l'air

Propane-1-ol

humide Ethanol

Décomposition thermique : Formaldéhyde

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques** 

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies

Inhalation

d'exposition probables

Contact avec la peau

Ingestion

Contact avec les yeux

Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:** 

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 2.000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

**Composants:** 

3-Aminopropyltriéthoxysilane:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 1.57 ml/kg

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Toxicité aiguë par voie cuta-

DL50 (Lapin): 4.29 ml/kg

née

Remarques: L'information donnée provient de travaux qui font

référence et de la littérature.

diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 894 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par voie cuta-

DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

née

Méthode: OCDE ligne directrice 402

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité aiguë par la peau

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst

Version Date de révision: 4.0 09.03.2018

Numéro de la FDS: 766178-00007

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

23.12.2014

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque de graves brûlures.

#### **Produit:**

Espèce: Lapin

Résultat: Corrosif après 1 à 4 heures d'exposition

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

### **Composants:**

### 3-Aminopropyltriéthoxysilane:

Espèce: Lapin

Résultat: Corrosif après 3 minutes à 1 heure d'exposition

Remarques: Sur la base de données d'essai.

### diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 404 Résultat: Pas d'irritation de la peau

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux.

#### **Composants:**

### 3-Aminopropyltriéthoxysilane:

Espèce: Lapin

Résultat: Effets irréversibles sur les yeux Remarques: Sur la base de données d'essai.

### diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 405 Résultat: Pas d'irritation des yeux

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Sensibilisation cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

### Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Composants:

### 3-Aminopropyltriéthoxysilane:

Evaluation: Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

Type de Test: Test de Maximalisation

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV **Encapsulant Catalyst**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 21.03.2017 4.0 09.03.2018 766178-00007 Date de la première version publiée:

23.12.2014

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: négatif

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Type de Test: Test de Buehler Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: positif

Remarques: Sur la base de données d'essai.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Composants:**

### 3-Aminopropyltriéthoxysilane:

Génotoxicité in vitro Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Résultat: négatif

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro

Résultat: négatif

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Type de Test: Mutagénicité (Essai cytogénétique in vitro sur le

mammifère) Résultat: négatif

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Type de Test: Essai in vitro d'échange de chromatides-sœurs

sur cellules de mammifère

Résultat: négatif

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Génotoxicité in vivo Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Injection intrapéritonéale

Résultat: négatif

Remarques: Sur la base de données d'essai.

germinales- Evaluation

Mutagénicité sur les cellules : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.

### diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:

Génotoxicité in vitro Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Méthode: OCDE ligne directrice 471

Résultat: négatif

#### Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV **Encapsulant Catalyst**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 21.03.2017 4.0 09.03.2018 766178-00007 Date de la première version publiée:

23.12.2014

### **Composants:**

### 3-Aminopropyltriéthoxysilane:

Espèce: Souris

Voie d'application: Contact avec la peau

Résultat: négatif

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Cancérogénicité - Evaluation : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet cancéri-

gène.

### Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Composants:**

### 3-Aminopropyltriéthoxysilane:

Effets sur la fertilité Espèce: Rat. mâle et femelle

Voie d'application: Ingestion

Symptômes: Aucune incidence sur la fécondité. Remarques: Sur la base de données d'essai.

Incidences sur le dévelop-

pement du fœtus

Type de Test: Étude de toxicité développementale prénatale

(tératogénicité)

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Symptômes: Aucune incidence sur le développement du fœ-

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Toxicité pour la reproduction :

Evaluation

Aucune preuve d'effets nocifs sur la fonction sexuelle et la

fertilité ou sur la croissance, lors de l'expérimentation animale.

### diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:

Evaluation

Toxicité pour la reproduction : Quelques preuves d'effets néfastes sur le développement sur

base de tests sur les animaux.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Composants:

## 3-Aminopropyltriéthoxysilane:

Voies d'exposition: Ingestion

Evaluation: Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été observé chez les animaux à des concentrations de 100 mg/kg de poids corporel ou moins.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 21.03.2017 4.0 09.03.2018 Date de la première version publiée:

23.12.2014

Voies d'exposition: Inhalation (poussière/buée/fumée)

Evaluation: Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été observé chez les ani-

maux à des concentrations de 0,2 mg/l/6h/d ou moins.

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Evaluation: Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été observé chez les ani-

maux à des concentrations de 200 mg/kg de poids corporel ou moins.

### diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:

Voies d'exposition: Ingestion

Organes cibles: Système immunitaire, Système nerveux central

Evaluation: Des effets significativement dangereux pour la santé sont démontrés chez les ani-

maux à des concentrations de 10 mg/kg de poids corporel ou moins.

### Toxicité à dose répétée

#### **Composants:**

### 3-Aminopropyltriéthoxysilane:

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Espèce: Rat

Voie d'application: Inhalation (poussière/buée/fumée)

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Espèce: Lapin

Voie d'application: Contact avec la peau

Remarques: Selon les données provenant de composants 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 composants similaires

### Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

### Composants:

### 3-Aminopropyltriéthoxysilane:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 934 mg/l

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV **Encapsulant Catalyst**

Version 4.0

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 766178-00007

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée:

23.12.2014

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

: CE50 (Daphnia sp. (Daphnie sp.)): 331 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

### diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:

Toxicité pour les poissons

CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: OCDE ligne directrice 203

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 17 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité pour les algues

CE50r (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 37 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Selon les données provenant de composants

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 composants

similaires

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### **Composants:**

#### diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:

Biodégradabilité Résultat: Difficilement biodégradable.

> Biodégradation: 3 % Durée d'exposition: 35 jr

Méthode: OCDE ligne directrice 301F

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

### 3-Aminopropyltriéthoxysilane:

Bioaccumulation Espèce: Cyprinus carpio (Carpe)

Facteur de bioconcentration (FBC): < 100

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst

Version 4.0

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 766178-00007

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

23.12.2014

П

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non pertinent

12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

: Eliminer le produit conformément à la réglementation locale

en vigueur.

Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimina-

tion des déchets.

Emballages contaminés

Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage

ou d'élimination.

Les récipients vides conservent des résidus et peuvent être

dangereux.

Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, percer, meuler ou exposer de tels conteneurs à la chaleur, aux flammes, à des étincelles ou à d'autres sources d'ignition. Ils peuvent exploser

et causer des blessures et / ou la mort.

Sauf indication contraire : éliminer comme produit non utilisé.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

## 14.1 Numéro ONU

ADN : UN 1760
ADR : UN 1760
RID : UN 1760
IMDG : UN 1760
IATA : UN 1760

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADN : LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.

(Alkoxysilane)

ADR : LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst

Version 4.0

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 766178-00007

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

23.12.2014

(Alkoxysilane)

RID : LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.

(Alkoxysilane)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

(Alkoxysilane)

IATA : Corrosive liquid, n.o.s.

(Alkoxysilane)

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

 ADN
 : 8

 ADR
 : 8

 RID
 : 8

 IMDG
 : 8

 IATA
 : 8

### 14.4 Groupe d'emballage

### ADN

Groupe d'emballage : III
Code de classification : C9
Numéro d'identification du : 80

danger

Étiquettes : 8

### **ADR**

Groupe d'emballage : III Code de classification : C9 Numéro d'identification du : 80

danger

Étiquettes : 8
Code de restriction en tun- : (E)

nels

RID

Groupe d'emballage : III
Code de classification : C9
Numéro d'identification du : 80

danger

Étiquettes : 8

IMDG

Groupe d'emballage : III Étiquettes : 8 EmS Code : F-A, S-B

IATA (Cargo)

Instructions de conditionne-

ment (avion cargo)

Instruction d' emballage (LQ) : Y841 Groupe d'emballage : III

856

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV **Encapsulant Catalyst**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 21.03.2017 4.0 09.03.2018 766178-00007 Date de la première version publiée:

23.12.2014

Étiquettes Corrosive

IATA (Passager)

Instructions de conditionne-852

ment (avion de ligne)

Instruction d' emballage (LQ) Y841 Groupe d'emballage Ш

Étiquettes Corrosive

14.5 Dangers pour l'environnement

**ADN** 

Dangereux pour l'environnenon

ment

ADR

Dangereux pour l'environnenon

ment

RID

Dangereux pour l'environne-

ment

**IMDG** 

Polluant marin non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

REACH - Listes des substances extrêmement préoccu-

pantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59).

Non applicable

Règlement (CE) Nº 1005/2009 relatif à des substances

qui appauvrissent la couche d'ozone

Non applicable

Règlement (CE) Nº 850/2004 concernant les polluants

organiques persistants

Non applicable

Règlement (CE) Nº 649/2012 du Parlement européen et : du Conseil concernant les exportations et importations

de produits chimiques dangereux

Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Non applicable

Maladies Professionnelles 84

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst

Version 4.0

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 766178-00007

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée:

23.12.2014

(R-461-3, France)

#### Autres réglementations:

Prenez note de la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

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

REACH : Pour les achats par Dow Chemical d'entités juridiques en UE,

tous les ingrédients sont actuellement enregistrés, préenregistrés ou exemptés selon REACH. Veuillez vous référer à la section 1 pour les usages recommadés. Pour les achats d'entités juridiques hors de l'Union européenne, avec intention de les importer dans l'EEE, veuillez contacter votre représen-

tant et/ou bureau local.

TSCA: Toutes les substances chimiques de ce produit sont soit lis-

tées dans l'inventaire TSCA soit en sont exeptées en confor-

mité avec l'inventaire TSCA.

IECSC : Tous les composants sont listés ou dispensés.

ENCS/ISHL : Tous les composants sont inscrits dans le ENCS / ISHL ou

exemptés de liste d'inventaire.

KECI : Tous les composants sont listés, exemptés ou notifiés.

PICCS : Tous les composants sont listés ou dispensés.

DSL : Toutes les substances chimiques de ce produit sont con-

formes à la LCPE 1999 et au RRSN et sont exemptés ou non de l'inscription sur la Liste canadienne intérieure des subs-

tances (DSL).

TCSI : Tous les composants sont listés ou dispensés.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Texte complet pour phrase H

H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des

yeux.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H318 : Provoque de graves lésions des yeux.

H361d : Susceptible de nuire au fœtus.

H372 : Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'ex-

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 21.03.2017 4.0 09.03.2018 Date de la première version publiée:

23.12.2014

positions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'in-

gestion.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

### Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox. : Toxicité aiguë

Aquatic Chronic : Toxicité chronique pour le milieu aquatique

Eye Dam. : Lésions oculaires graves Repr. : Toxicité pour la reproduction

Skin Corr. : Corrosion cutanée Skin Sens. : Sensibilisation cutanée

STOT RE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

répétée

FR VLE : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chi-

miques en France (INRS)

FR VLE / VME : Valeur limite de moyenne d'exposition FR VLE / VLCT (VLE) : Valeurs limites d'exposition à court terme

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route: AICS - Inventaire australien des substances chimiques: ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA -Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC -Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO -Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif): NO(A)EL - Effet non observé (nocif): NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chi-

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# DOW CORNING™ EE-9100 Primerless RTV Encapsulant Catalyst

Version 4.0

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 766178-00007

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

23.12.2014

miques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

### Information supplémentaire

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité Données techniques internes, données provenant des FDS des matières premières, résultats de la recherche sur le portail eChem de l'OCDE et sur le site de l'Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/

#### Classification du mélange:

#### Procédure de classification:

Skin Corr. 1C

H314

Sur la base de données ou de l'évaluation des produits

Eye Dam. 1

H318

Sur la base de données ou de l'évaluation des produits

Skin Sens. 1

H317

Méthode de calcul

Les points sur lesquels on a apporté des modifications par rapport à la version précédentes sont mis en évidence par deux lignes verticales dans le corps du présent document.

Les renseignements fournis dans la présente fiche de données de sécurité (FDS) sont basés sur l'état de nos connaissances à la date de sa publication et sont donnés en toute bonne foi. Ces renseignements sont fournis à seul titre d'orientation pour que la manipulation, l'utilisation, la transformation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet de la matière en question soient effectués en toute sécurité et ne sauraient donc être interprétés comme une garantie ou considérés comme des spécifications de qualité. Les renseignements fournis ne se réfèrent qu'à la matière spécifiée en haut de la présente fiche des données de sécurité FDS et peuvent ne pas s'appliquer lorsque cette matière est mélangée à d'autres ou qu'elle est transformée, sauf indication spécifiée dans le texte. Les utilisateurs de cette matière sont priés de réexaminer les informations et les recommandations fournies et de les adapter aux méthodes de manipulation, d'utilisation, de transformation et d'entreposage qu'ils comptent employer, en évaluant si possible la pertinence de la matière objet de la FDS à son stade final d'utilisation.

FR / FR