

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 : 00000000004099876

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournis-

seur

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 occulaire : Catégorie 2A

Sensibilisation de la peau : Catégorie 1

Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2

Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposi-

tion 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 foetus.

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

Ν	om Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
D	ioxyde de silicium	7631-86-9	>= 10 - <= 11
M	éthyl-tri(éthylméthylcétoxime)-silane	22984-54-9	>= 3 - <= 4
V	inyltri(méthyléthylkétoxime)silane	2224-33-1	>= 1.5 - <= 1.6



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-	1760-24-3	>= 0.55 - <= 0.57
(Triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine		
Dioxyde de titane	13463-67-7	>= 0.32 - <= 0.8
Isomères et oligomères du méthyltri(éthylméthylcétoxime)silane	Non attribuée	>= 0.35 - <= 0.36
Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane	68928-76-7	>= 0.19 - <= 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 foetus.

Risque présumé d'effets graves en cas d'expositions répétées

ou prolongées en cas d'ingestion.

Protection pour les secour-

istes

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 (CO2) Poudre chimique d'extinction



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

Moyens d'extinction in-

adéquats

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 dan-

gereux

Oxydes de carbone

Oxydes de silicium Formaldéhyde

Oxydes d'azote (NOx)

Méthodes spécifiques d'ex-

tinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement immédiat.

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvéri-

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 a l'aide

d'un absorbant approprié.

Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent

s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. 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 manipula-

tion 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

sures

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/m³	CA QC OEL
		TWA (Res- pirable)	1.5 mg/m ³	CA BC OEL
		TWA (To- tales)	4 mg/m³	CA BC OEL
Dioxyde de titane	13463-67-7	TWA	10 mg/m³	CA AB OEL
		VEMP (poussière totale)	10 mg/m³	CA QC OEL
		TWA (Pous- sière totale)	10 mg/m³	CA BC OEL
		TWA (fraction de poussière inhalable)	3 mg/m³	CA BC OEL
		TWA	10 mg/m³	ACGIH



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

			(Oxyde de titane)	
Diméthylbis[(1- oxonéodécyl)oxy]stannane	68928-76-7	TWA	0.1 mg/m³ (Etain)	CA AB OEL
		STEL	0.2 mg/m³ (Etain)	CA AB OEL
		VEMP	0.1 mg/m³ (Etain)	CA QC OEL
		VECD	0.2 mg/m³ (Etain)	CA QC OEL
		TWA	0.1 mg/m³ (Etain)	CA BC OEL
		STEL	0.2 mg/m³ (Etain)	CA BC OEL
		LMPT	0.1 mg/m³ (Etain)	CA ON OEL
		TWA	0.1 mg/m³ (Etain)	ACGIH
		STEL	0.2 mg/m³ (Etain)	ACGIH

Les substances sont inextricablement liées aux produits et ne contribuent donc pas aux risque 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 in-

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

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

La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme Auto-allumage

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 inféri-

eure

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 décomposi-

tion

Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, dynamique Sans objet

Propriétés explosives Non explosif

La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un Propriétés comburantes

oxydant.

poids moléculaire Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.

Stable dans des conditions normales. Stabilité chimique

Possibilité de réactions dan-

gereuses

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

Ethylméthylcétoxime

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 réfé-

rences 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 réfé-

rences 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 réfé-

rences 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 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

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(méthyléthylkétoxime)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(méthyléthylkétoxime)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)éthylenediamine:

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 réfé-

rences et de la littérature.

Génotoxicité in vivo : Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Remarques: L'information donnée provient d'oeuvres de réfé-

rences 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: Mutagénicité (Essai de cytogénétique in vitro

sur le mammifère) Résultat: négatif

Remarques: Sur la base de données analytiques.

Vinyltri(méthyléthylkétoxime)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'inhala-

tion chez des animaux.

Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire au foetus.

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 dé-

veloppement

Espèce: Rat, mâle et femelle Voie d'application: Ingestion

Symptômes: Aucune incidence sur la fécondité.



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: 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 dé-

veloppement

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

- Évaluation

Aucune évidence d'effets contraires sur les fonctions et la

fertilité sexuelles ou sur le développement basée sur des

expériences animales.

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 dé-

veloppement

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 dé-

veloppement

Voie d'application: Ingestion

Symptômes: Aucune incidence sur le développement fœtal.

Remarques: Sur la base de données analytiques.

Toxicité pour la reproduction :

- Évaluation

Aucune évidence d'effets contraires sur les fonctions et la

fertilité sexuelles ou sur le développement basée sur des

expériences animales.

Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:

Toxicité pour la reproduction : Une certaine évidence d'effets néfastes sur le développement,

- Évaluation sur la base d'expérimentations sur des animaux.

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 ani-

maux à des concentrations supérieures à 10 à 100 mg/kg de poids corporel.



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

Vinyltri(méthyléthylkétoxime)silane:

Voies d'exposition: Ingestion Organes cibles: Sang

Évaluation: Identifié(e) comme pouvant produire des effets importants sur la santé chez les ani-

maux 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 ani-

maux à des concentrations supérieures à 10 à 100 mg/kg de poids corporel.

Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)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(méthyléthylkétoxime)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/m³

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 simi-

laires

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aqua-

tiques

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 simi-

laires

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 simi-

laires

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)éthylenediamine:

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 aqua-

tiques

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 microorgan- :

ismes

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 aqua-

CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 48 h



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

tiques

Toxicité pour les algues : CE50 (Skeletonema costatum (diatomée marine)): > 10,000

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Toxicité pour les microorgan- :

ismes

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 simi-

laires

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aqua-

tiques

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 simi-

laires

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 simi-

laires

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 simi-

laires

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 simi-

laires

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 simi-

laires

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 (tab-

leau 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, An-

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

inants 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 pondéréé 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-accélérante; 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 dangereuse 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