

Product UPC Number:

Fiche signalétique

24 heures - Numéros de téléphone en cas d'urgence Urgence médicale/ Empoisonner le Contrôle:

Dans Les Etats-Unis: Appel 1-800-222-1222.

Hors Etats-Unis: Appeler le centre antipoison.

Urgence transport/Centre national de Réponse:

> 1-800-535-5053 1-352-323-3500

NOTE: Les numéros de téléphone en cas d'urgence doivent être utilisés uniquement lors de déversement, de fuite, d'incendie, d'exposition ou d'accident impliquant des produits chimiques.

IMPORTANT: Lire attentivement cette fiche signalétique avant de manipuler ou de disposer de ce produit. Remettre ces informations aux employés, clients et utilisateurs de ce produit. Ce produit est régit sous la gouverne de l'OSHA, Communication de renseignements à l'égard de matières dangereuses, et ce document a été préparé pour répondre aux exigences de ces standards. Les significations pour toutes les abréviations utilisées dans cette fiche signalétique sont décrites à la Section 16.

1. Identification de la préparation et de la Société/Entreprise

This Safety Data Sheet is available in American Spanish upon request. Los Datos de Serguridad pueden obtenerse en Espanol si lo riquiere.

Remplace:

2/23/2018 Silicone Ultra Kitchen & Bath Sealant White Nom: Date de Révision:

070798733893 Nouvelle feuille de données de

sécurité

Product Use/Class: calfeutrant

DAP Canada Regulatory and Environmental Fabricant: Preparer:

475 Finchdene Square Unit 5 Scarborough, Ontario M1X 1B7

888-327-8477 (Affaires de ne pas urgence)

SDS Coordinator: MSDS@dap.com

Emergency Telephone: 1-800-535-5053,

1-352-323-3500

00073338606 SDS No:

Affairs

2. Identification des dangers

EN CAS D'URGENCE: Lorsqu'il est utilisé dans des conditions normales, on ne s'attend pas à ce que ce produit ait des effets néfastes sur la santé. Une concentration élevée de vapeurs peut irriter les yeux et le système respiratoire.

Classification SGH

Pas une substance ou un mélange dangereux.

Symboles du produit

Aucun

Mention d'avertissement

Pas une substance ou un mélange dangereux.

Dangers spécifiques

3% Du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

3. Information sur les composants

Nom chimique	N° CAS	Poids %	Symbols GHS	Phrases GHS
Silice amorphe	7631-86-9	2.5-10	GHS07	H332
Fraction intermédiaire hydrotraitée du distillat de pétrole	64742-46-7	2.5-10	GHS07	H332
Triacétate de méthylsilanétriol	4253-34-3	2.5-10	GHS07	H302-312-315-319-332
Ethyltriacetoxysilane	17689-77-9	2.5-10	GHS07	H302-312-315-319-332
Dioxyde de titane	13463-67-7	1.0-2.5	Pas d'information	Pas d'information
Aluminium (poudre)	7429-90-5	1.0-2.5	GHS02-GHS06	H228-250-261-312-331
Noir de carbone	1333-86-4	1.0-2.5	Pas d'information	Pas d'information

Le texte des états de danger du SGH ci-dessus (le cas échéant) est donnée dans la section «Autres renseignements».

4. Premiers secours

En cas d'exposition par inhalation: Ce produit ne devrait pas présenter de danger d'inhalation dans des conditions ambiantes. Si la respiration est difficile, guitter la zone et aller à l'air frais. Si le malaise persiste, obtenir de l'aide médicale immédiatement.

En cas de contact avec la peau: Laver la peau avec de l'eau et du savon pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, obtenir se soins médicaux.

En cas de contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes ou jusqu'à ce que l'irritation disparaisse. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

En cas d'ingestion: En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

Mesures de lutte contre l'incendie

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: Pas d'information

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE SPÉCIALES: Porter un respirateur autonome à pression d'air (approuvé NIOSH ou équivalent) et un équipement de protection personnel complet. Utiliser une lance-brouillard afin de refroidir les contenants exposés.

En cas d'incendie, les agents d'extinction préconisés sont : Dioxyde de carbone, Sécher Chimique, Mousse, Arroser le Brouillard

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions pour la protection de l'environnement: Pas d'information

ETAPES A SUIVRE EN CAS DE MATERIAU DEVERSE OU REPANDU: Contenir et enlever le produit déversé à l'aide d'un matériau inerte et absorbant. Disposer du matériau absorbant contaminé et des restes de produit non utilisé en respectant les lois fédérales, provinciales et municipales. Gratter le matériau sec puis déposer dans un contenant. Portez l'équipement de protection personnelle qui s'impose. En cas d'écoulement, absorber le produit avec un matériau inerte et disposer selon les lois applicables.

7. Manipulation et stockage

MANIPULATION: TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS!NE PAS AVALER. Évitez de respirer les vapeurs et ne laissez pas le produit venir en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement si la ventilation est adéquate. Assurer l'entrée d'air frais pendant l'application et le temps de séchage. Laver vigoureusement après la manipulation. Enlever les lentilles de contact avant d'utiliser. Pas les lentilles de contact de poignée jusqu'à ce que tout enduit d'étanchéité a été nettoyé des bouts du doigt, les clous et les cuticules. L'enduit d'étanchéité résiduel peut transférer pour contacter des lentilles et cause l'irritation d'oeil sévère.

Stockage: Éviter la chaleur excessive ou le froid excessif. Ne pas entreposer à des températures supérieures à 120° F (48,8° C). Entreposer loin des produits caustiques et des agents oxydants.

8. Contrôle de l'exposition - Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93(1996) et ND 2022-163-96

Nom chimique	ACGIH TLV-TWA	ACGIH-TLV STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-CEILING
Silice amorphe	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Fraction intermédiaire hydrotraitée du distillat de pétrole	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Ethyltriacetoxysilane	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Triacétate de méthylsilanétriol	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Dioxyde de titane	10 mg/m3 TWA	N.E.	15 mg/m3 TWA total dust	N.E.
Aluminium (poudre)	1 mg/m3 TWA respirable particulate matter	N.E.	15 mg/m3 TWA total dust, 5 mg/m3 TWA respirable fraction	N.E.
Noir de carbone	3 mg/m3 TWA inhalable particulate matter	N.E.	3.5 mg/m3 TWA	N.E.

Conseils supplémentaires: MEL = Maximum Exposure Limit OES = Occupational Exposure Standard SUP = Recommandation du fournisseur Sk = sensibilisateur de la peau NE = Non établi

Protection individuelle



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



Protection de la peau: Portez des gants en nitrile ou en néoprène.



Protection des yeux: Lunettes étanches ou lunettes de sécurité avec boucliers latéraux.



L'AUTRE MATÉRIEL DE PROTECTION: inutile dans les conditions normales d'utilisation.



PRATIQUES HYGIÉNIQUES: Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Caractéristiques: **Etat Physique:** Pâte Blanc Odeur:: L'acide acétique Seuil de l'odeur: Pas Etabli. 1.01 - 1.01 pH: Densité, g/cm3: Pas Applicable. Freeze Point, °C: Pas Etabli. Viscosity (mPa.s): Pas Etabli. Solubilité dans l'eau: Pas d'information Partition Coeff., n-octanol/water: Pas Etabli. Température de décomposition: Limites d'explosion,%: N.I. - N.I. Pas Etabli. Plage du point d'ébullition: N.I. - N.I. Température d'auto-inflammation Pas Etabli. Minimum Flash Point, °C: 100 Pression de vapeur, en mmHg: Pas Etabli.

Taux d'évaporation: Plus lent Que Acétate de n-Butyl Flash Method: Seta A Fermé la Tasse

Densité de vapeur: Plus lourd Qu'Aérer Inflammabilité: Ininflammable

Inflammabilité: Ne supporte pas la combustion

(Voir la section «Autres renseignements» pour la signification des abréviation)

(Si le produit est un aérosol, le point d'éclair a déclaré ci-dessus est celle de l'agent propulseur.)

10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Conditions à éviter: Agents oxydants. Chaleur excessive ou froid excessif. **INCOMPATIBILITÉ:** Incompatible avec les bases fortes et les oxydants.

Produits de décomposition dangereux: Produits de décomposition habituels : oxydes de carbone (COx) et oxydes d'azote (NOx).

11. Informations toxicologiques

Inhalation: Lorsqu'il est utilisé dans des conditions normales, on ne s'attend pas à ce que ce produit ait des effets néfastes sur la santé. Pendant l'application et le remède, ce produit relâche du méthanol. Pendant l'application et le remède, ce produit relâche du acide acétique. L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une légère irritation du système respiratoire (nez, bouche, muqueuses).

Contact avec la peau: Lorsqu'il est utilisé dans des conditions normales, on ne s'attend pas à ce que ce produit ait des effets néfastes sur la santé. Un contact excessif et répété avec la peau peut causer une légère irritation.

Contact avec les yeux: Lorsqu'il est utilisé dans des conditions normales, on ne s'attend pas à ce que ce produit ait des effets néfastes sur la santé. Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation.

Ingestion: Lorsqu'il est utilisé dans des conditions normales, on ne s'attend pas à ce que ce produit ait des effets néfastes sur la santé. Une dose unique administrée oralement présente une très faible toxicité. La quantité ingérée lors d'incident ou durant la manipulation industrielle ne devrait pas causer de lésion, toutefois, l'ingestion d'une grande quantité pourrait causer des lésions. L'ingestion peut causer une obstruction du système gastrointestinal lorsque le matériau se durci.

Cancérogénicité: Pas d'information

RISQUE DE SANTE CHRONIQUE: Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une légère irritation des yeux et de la peau.

VOIE(S) PRIMAIRE(S) D'ENTREE: Oeil le Contact, Inhalation, Peau le Contact

Valeurs de toxicité aiguë

Les effets aigus de ce produit n'ont pas été testés. Les données sur les composants individuels sont présentés ci-dessous

N° CAS	Nom chimique	LD50 par voie orale	LD50 par voie cutanée	Vapeur CL50
7631-86-9	Silice amorphe	>3300 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	>20 mg/L
64742-46-7	Fraction intermédiaire hydrotraitée du distillat de pétrole	7400 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	>20 mg/L
4253-34-3	Triacétate de méthylsilanétriol	1602 mg/kg Rat	1060 mg/kg Rabbit	11.6 mg/L
17689-77-9	Ethyltriacetoxysilane	1460 mg/kg Rat	1060 mg/kg Rabbit	11.6 mg/kg Rat

13463-67-7 Dioxyde de titane >10000 mg/kg Rat >5000 mg/kg Rabbit >20 mg/L

7429-90-5 Aluminium (poudre) >2000 mg/kg Rat 2000 mg/kg Rat 7.6 mg/l Rat

1333-86-4 Noir de carbone >8000 mg/kg Rat >3000 mg/kg Rabbit > 20 mg/L

N.I. = Aucune information

12. Informations écologiques

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES: Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

13. Considérations relatives à l'élimination

Informations sur l'évacuation: Ce produit ne rencontre pas la définition d'un déchet dangereux selon U.S. EPA Règlement sur la gestion des déchets dangereux, 40 CFR Article 261. Disposez de ce produit en vous conformant à toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales. Les lois et restrictions provinciales et municipales sont complexes et peuvent différer des lois fédérales. La responsabilité de la disposition appropriée des déchets appartient au propriétaire des déchets.

14. Informations relatives aux transports

Précautions de transport spéciaux: Pas d'information

DOT Numéro UN/NA:

approprié Nom d'expédition:
Nom technique:
Catégorie de risque:
Sous-classe de danger:
Groupe d'emballage:
Pas Applicable
Pas Applicable
Pas Applicable
Pas Applicable

15. Informations réglementaires

SARA SECTION 313:

Ce produit contient les substances suivantes assujetties aux normes de déclaration de la Section 313, du Titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 et du 40 CFR partie 372:

Nom chimique N° CAS
Aluminium (poudre) 7429-90-5

LOI SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES:

Tous ingrédients dans ce produit sont ou sur la liste d'inventaire de TSCA, ou autrement exempter.

Ce produit contient les substances chimiques suivantes à déclarer selon les normes TSCA 12(B) si exporté à l'extérieur des États -Unis:

Absence d'éléments TSCA12(b) dans ce produit.

16. Autres informations

Date de Révision: 2/23/2018 **Remplace:** Nouvelle feuille de données de sécurité

MOTIF DE LA RÉVISION: Conversion du norme de communication des dangers/GHS

Fiche de données de sécurité créé(e) Service des affaires réglementaires

par:

Evaluations HMIS:

Santé: 1 Inflammabilité: 1 Réactivité: 0 Protection individuelle: X

COV exempt d'eau et de solvant, g/L: 30.1

COV du matériau, g/ 30

L:

COV tel que défini par la réglementation des produits de consommation 3.0

de la Californie, wt/wt%: 3.0

VOC Actual, Wt/Wt%:

Texte pour les mentions de danger SGH indiquées dans la Section 3 décrivant chaque ingrédient:

H228	Matière solide inflammable.
H250	S'enflamme spontanément au contact de l'air.
H261	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.

Icones pour pictogrammes SGH représentées à la Section 3 décrivant chaque ingrédient:



Légende : N.A. - Non Applicable, N.E. - Non Etabli, N.D. - Non Déterminé

nous croit que les données et renseignements stipulés dans cette fiche signalétique sont précis à la date de rédaction de cette fiche. Ces donnéessont offertes en toute bonne foi et représente des valeurs standard sans toutefois être des spécifications du produit. AUCUNE GARANTIESUR LA QUALITÉ MARCHANDE, GARANTIE D'APTITUDE POUR AUCUN TYPE D'EMPLOI PARTICULIER OU TOUTEAUTRE FORME DE GARANTIE N'EST EXPRESSÉMENT OU IMPLICITEMENT OFFERTE EN REGARD DESINFORMATIONS FOURNIES DANS CETTE FICHE OU DES INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT. Cette fiche estproduite uniquement à titre de guide pour les personnes formées à cet effet afin qu'elles puissent appliquer les procédures appropriées demanutention auxquelles le produit réfère. Toutefois, c'est la responsabilité chaque utilisateur de revoir les recommandations selon le contextespécifique de l'utilisation prévue et de déterminer si ces procédures sont appropriées.