

	<h2>Fiche de données de sécurité</h2>	<p><b>24 heures - Numéros de téléphone en cas d'urgence</b>  <b>Urgence médicale/</b>  <b>Empoisonner le Contrôle:</b>  <b>Dans Les Etats-Unis: Appel</b>  <b>1-800-222-1222.</b></p> <p><b>Hors Etats-Unis: Appeler le centre antipoison.</b></p> <p><b>Urgence transport/Centre national de Réponse:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>1-800-535-5053</b>  <b>1-352-323-3500</b></p> <p>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.</p>
---	---------------------------------------	---

**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 régi 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

<b>Nom:</b>	AMP Kitchen, Bath & Plumbing Sealant White	<b>Date de Révision:</b>	7/27/2022
<b>Product UPC Number:</b>	070798743427	<b>Remplace:</b>	Nouvelle feuille de données de sécurité
<b>Imported by</b>	DAP Canada 475 Finchdene Square Unit 5 Scarborough, Ontario M1X 1B7 888-327-8477 (Affaires de ne pas urgence)	<b>Product Use/Class:</b>	calfeurant
	Fiche de données de sécurité Coordinateur: MSDS@dap.com	<b>SDS No:</b>	7975765
	Numéro de téléphone d'urgence: 1-800-535-5053, 1-352-323-3500	<b>Préparateur:</b>	Affaires réglementaires et environnementales

## 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

Toxicité aiguë, par inhalation, catégorie 4

### Symboles du produit



### Mention d'avertissement

Avertissement

### Dangers spécifiques

48% Du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

**MENTIONS DE DANGER SGH**

Toxicité aiguë, par inhalation, catégorie 4 H332 Nocif par inhalation.

**SGH étiqueter les conseils de prudence**

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.  
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

**3. Information sur les composants**

<u>Nom chimique</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>Symbols GHS</u>	<u>Phrases GHS</u>
Phthalate de Propriété Esters	68515-49-1	10-30	No GHS Flavor/ Country combination found	No GHS Flavor/Country combination found
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[[[3-(trimethoxysilyl)propyl]amino]carbonyl]-.omega.-[[[3-(trimethoxysilyl)propyl]amino]carbonyl]oxy]- Pierre à chaux	216597-12-5 1317-65-3	10-30 3-7	No GHS Flavor/ Country combination found No GHS Flavor/ Country combination found	No GHS Flavor/Country combination found No GHS Flavor/Country combination found
Triméthoxyvinylsilane	2768-02-7	1-5	No GHS Flavor/ Country combination found	No GHS Flavor/Country combination found
Acide stéarique	57-11-4	0.5-1.5	No GHS Flavor/ Country combination found	No GHS Flavor/Country combination found
Phthalate de Propriété Esters	68515-48-0	0.5-1.5	No GHS Flavor/ Country combination found	No GHS Flavor/Country combination found
No Chemical Name Found	REAXIS1	0.1-1.0	No GHS Flavor/ Country combination found	No GHS Flavor/Country combination found

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, quitter 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.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:** Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

**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 :** Mousse d'alcool, Dioxyde de carbone, Sécher Chimique, Mousse, Water Spray or Fog

**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:** En cas d'écoulement, absorber le produit avec un matériau inerte et disposer selon les lois applicables. Gratter le matériau sec puis déposer dans un contenant.

## 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
Phthalate de Propriété Esters	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[[[3-(trimethoxysilyl)propyl]amino]carbonyl]-.omega.-[[[3-(trimethoxysilyl)propyl]amino]carbonyl]oxy]-	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Pierre à chaux	N.E.	N.E.	15 mg/m3 TWA total dust, 5 mg/m3 TWA respirable fraction	N.E.
Triméthoxyvinylsilane	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Acide stéarique	10 mg/m3 TWA inhalable particulate matter Stearates, 3 mg/m3 TWA respirable particulate matter Stearates	N.E.	N.E.	N.E.
Phthalate de Propriété Esters	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
No Chemical Name Found	N.E.	N.E.	N.E.	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



**Équipement 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. Le caoutchouc naturel, le caoutchouc de butyl et les gants de chlorure de polyvinyle est la protection pas convenable encore phthalates tel que diisononyl phthalate et diisononyl phthalate ; neoprene est recommandé.



**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

<b>Caractéristiques:</b>	Blanc	<b>Etat Physique:</b>	Encre Grasse
<b>Odeur :</b>	Insignifiant	<b>Seuil de l'odeur:</b>	Pas Etabli.
<b>Densité, g/cm3:</b>	1.58 - 1.58	<b>pH:</b>	Non applicable
<b>Freeze Point, °C:</b>	Pas Etabli.	<b>Viscosité (mPa.s):</b>	Not Established
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Pas Etabli.	<b>Partition Coeff., n-octanol/water:</b>	Pas Etabli.
<b>Température de décomposition:</b>	Pas Etabli.	<b>Limites d'explosion, %:</b>	N.E. - N.E.
<b>Plage du point d'ébullition:</b>	100 - 100	<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas Etabli.
<b>Point d'éclair, °C:</b>	100	<b>Pression de vapeur, en mmHg:</b>	Pas Etabli.
<b>Taux d'évaporation:</b>	Plus lent Que Acétate de n-Butyl	<b>Méthode Flash:</b>	Seta A Fermé la Tasse
<b>Densité de vapeur:</b>	Plus lourd Qu'Aérer	<b>Flammability, NFPA:</b>	Ininflammable
<b>Poussières combustibles:</b>	Ne supporte pas la combustion		

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

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

## 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité :** Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**Conditions à éviter:** 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. Méthanol, qui peut affecter le cerveau ou le système nerveux cause le vertige, le mal de tête ou la nausée. 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'un 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 gastro-intestinal lorsque le matériau se durcit.

**Cancérogénicité:** Pas d'information

**RISQUE DE SANTE CHRONIQUE:** Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une légère irritation des yeux et de la peau. Un mélange de diisodecyl phthalate et de diisononyl phthalate a été essayé dans une étude de toxicité de deux-génération dans les animaux de laboratoire. Aucuns effets sur paramètres reproducteur ont été vus. Cependant, une petite augmentation statistiquement significatif dans la mortalité de progéniture première a été vue aux hautes doses orales. La signification de ceci aux humains est incertaine. Triméthoxyvinylsilane peut causer les dommages de muscle de coeur, l'anémie et le poumon, le foie et le rein endommagent. Les constituants de ce produit comprennent de la poussière de silice cristalline qui, si elle est inhalable, peut provoquer une silicose, une forme de fibrose pulmonaire progressive. La silice cristalline inhalable est répertoriée par le CIRC comme cancérigène du groupe I (des poumons) sur la base de preuves suffisantes chez les humains exposés dans le cadre de l'activité professionnelle et de preuves suffisantes chez les animaux. La silice cristalline est également répertoriée par le NTP comme un cancérigène humain connu. Les constituants peuvent également contenir de la trémolite asbestiforme ou non asbestiforme ou d'autres silicates en tant qu'impuretés, et une exposition au-dessus au niveau « de minimus » à ces impuretés sous forme inhalable peut être cancérigène ou causer d'autres problèmes pulmonaires graves.

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

**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

<u>N° CAS</u>	<u>Nom chimique</u>	<u>LD50 par voie orale</u>	<u>LD50 par voie cutanée</u>	<u>Vapeur CL50</u>
68515-49-1	Phthalate de Propriété Esters	>60000 mg/kg Rat	16000 mg/kg Rabbit	>12.54 mg/L Rat
216597-12-5	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[[[3-(trimethoxysilyl)propyl]amino]carbonyl]-.omega.-[[[3-(trimethoxysilyl)propyl]amino]carbonyl]oxy]-	N.I.	N.I.	N.I.
1317-65-3	Pierre à chaux	6450 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
2768-02-7	Triméthoxyvinylsilane	7340 mg/kg Rat	3460 mg/kg Rabbit	16.8 mg/L Rat
57-11-4	Acide stéarique	4600 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	N.I.
68515-48-0	Phthalate de Propriété Esters	>10000 mg/kg Rat	>3160 mg/kg Rabbit	> 4.4 mg/L Rat
REAXIS1	No Chemical Name Found	N.I.	N.I.	N.I.

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:** Disposer de ce matériau en respectant les lois fédérales, provinciales et municipales. 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.

**ETAPES A SUIVRE EN CAS DE MATERIAU DEVERSE OU REPANDU:** En cas d'écoulement, absorber le produit avec un matériau inerte et disposer selon les lois applicables. Gratter le matériau sec puis déposer dans un contenant.

## 14. Informations relatives aux transports

DOT Numéro UN/NA:	Pas Applicable
approprié Nom d'expédition:	Pas Régulé.
Nom technique:	Pas Applicable
Catégorie de risque:	Pas Applicable
Sous-classe de danger:	N.A.
Groupe d'emballage:	Pas Applicable

## 15. Informations réglementaires

### Réglementations fédérales américaines:

#### Catégorie de risque CERCLA - SARA

Ce produit a été revu en conformité avec les «Catégories de dangers» établies par l'Agence de protection de l'environnement et promulguées aux Sections 311 et 312 du Superfund Amendment and Reauthorization Act de 1986 (SARA Titre III). Selon les définitions applicables, il est considéré répondre aux catégories suivantes:

Acute Toxicity (any route of exposure)

#### 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:

Absence d'éléments Sara 313 dans ce produit.

**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:** 7/27/2022 **Remplace:** Nouvelle feuille de données de sécurité

**MOTIF DE LA RÉVISION:** Mise à jour périodique

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

**Evaluations HMIS:**

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

COV exempt d'eau et de solvant, g/L: 13.6

COV du matériau, g/L: 14

COV tel que défini par la réglementation des produits de consommation de la Californie, Poids %: 0.64

VOC Actual, Wt/Wt%: 0.9

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

HNo GHS Flavor/ <undefined>  
Country combination  
found

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

No GHS Flavor/  
Country  
combination  
found

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 données sont offertes en toute bonne foi et représente des valeurs standard sans toutefois être des spécifications du produit. AUCUNE GARANTIE SUR LA QUALITÉ MARCHANDE, GARANTIE D'APTITUDE POUR AUCUN TYPE D'EMPLOI PARTICULIER OU TOUTE AUTRE FORME DE GARANTIE N'EST EXPRESSÉMENT OU IMPLICITEMENT OFFERTE EN REGARD DES INFORMATIONS FOURNIES DANS CETTE FICHE OU DES INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT. Cette fiche est produite uniquement à titre de guide pour les personnes formées à cet effet afin qu'elles puissent appliquer les procédures appropriées de manutention auxquelles le produit réfère. Toutefois, c'est la responsabilité chaque utilisateur de revoir les recommandations selon le contexte spécifique de l'utilisation prévue et de déterminer si ces procédures sont appropriées.