Fiche signalétique Nombre: 7975701 Date de Révision: 3/9/2022 SAP 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.

Affaires réglementaires et

environnementales

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

AMP Kitchen, Bath & Plumbing Sealant White Date de Révision: 3/9/2022 Nom:

070798007628, 070798743427 12/29/2021 **Product UPC Number:** Remplace:

Product Use/ Fabricant: DAP Global Inc. calfeutrant

Class: 2400 Boston Street Suite 200 SDS No: 7975701 Baltimore, MD 21224-4723

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

Préparateur:

Fiche signalétique Coordinateur:

MSDS@dap.com

Numéro de téléphone d'urgence: Transport: 1-800-535 -5053 1-352-323-3500

Poison Control: 1-800-222-1222

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.

Fiche signalétique Nombre: 7975701 SAP Number: Date de Révision: 3/9/2022

Classification SGH

Allergène cutané, catégorie 1, 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

Allergène cutané, catégorie 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

4

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.

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.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans ...

Fiche de données de sécurité de

prudence SGH

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

3. Information sur les composants

Nom chimique	N° CAS	Poids Symbols GHS %		Phrases GHS
Phthalate de Propriété Esters Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha[[[3- (trimethoxysilyl)propyl]amino]carbonyl]omega [[[[3-(trimethoxysilyl)propyl]amino]carbonyl]oxy]-	68515-49-1 216597-12-5	10-30 GHS07 10-30 Pas d'information	10-30	H332 Pas d'information
Pierre à chaux Trimethoxyvinylsilane Acide stéarique Phthalate de Propriété Esters	1317-65-3 2768-02-7 57-11-4 68515-48-0	3-7 Pas d'information 1-5 GHS07 0.5-1.5 Pas d'information 0.5-1.5 GHS06	1-5 0.5-1.5	Pas d'information H317-332 Pas d'information H331

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 selo				
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.
Trimethoxyvinylsilane	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.

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

Fiche signalétique Nombre: 7975701 SAP Number: Date de Révision: 3/9/2022

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. Le caoutchouc naturel, le caoutchouc de butyl et les gants de chlorure de polyvinyl est la protection pas convenable encore phthalates tel que diisodecyl 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

Caractéristiques: Blanc Etat Physique: **Encre Grasse** Seuil de l'odeur: Odeur:: Insignifiant Pas Etabli. Densité, g/cm3: 1.58 - 1.58pH: Non applicable Freeze Point, °C: Pas Etabli. Viscosité (mPa.s): Not Established Solubilité dans l'eau: Pas Etabli. Partition Coeff., n-octanol/ Pas Etabli. Température de Pas Etabli. Wianteres d'explosion,%: N.E. - N.E.

décomposition:

Plage du point d'ébullition:100 - 100Température d'auto-Pas Etabli.Point d'éclair minimum, ° C:100Préssionation de propriés de la companyation de la companyation

mmHg:

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

Densité de vapeur: Plus lourd Qu'Aérer Flammability, NFPA: Ininflammable

Poussières combustibles: 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: 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'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. 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. Trimethoxyvinylsilane 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 cancérogène 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 cancérogène 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 cancérogène 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>	Nom chimique	LD50 par voie orale	LD50 par voie cutanée	Vapeur CL50
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	Trimethoxyvinylsilane	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

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

Date de Révision: 3/9/2022

Fiche signalétique Nombre: 7975701 SAP Number: Date de Révision: 3/9/2022

DOT Numéro UN/NA:

approprié Nom d'expédition:
Nom technique:

Catégorie de risque:

Pas Applicable
Pas Applicable
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), Respiratory or Skin Sensitization

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: 3/9/2022 Remplace: 12/29/2021

MOTIF DE LA RÉVISION: Substance Hazard Threshold % Changed

Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):

01 - Product Information

Fiche de données de sécurité créé Service des affaires réglementaires

(e) par:

Evaluations HMIS:

Santé: Inflammabilité: Réactivité: Protection individuelle:

1 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, 0.74

Poids %:

VOC Actual, Wt/Wt%: 0.9

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H331 Toxique par inhalation.

H332

Nocif par inhalation.

lcones 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 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.