



Fiche de données de sécurité

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:

1-800-535-50531-35
2-323-3500

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 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

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

Nom:	CDA DAP All Purpose Adhesive & Filler Part B Hardener	Date de Révision:	11/26/2024
Product UPC Number:	070798780002	Remplace:	Nouvelle feuille de données de sécurité
Utilisation du produit:	Adhesive	Fiche de données de sécurité Nombre	1025466
Manufactured For	DAP Global Inc. 2400 Boston Street Suite 200 Baltimore, MD 21224-4723 888-327-8477 (Affaires de ne pas urgence)	Imported by:	DAP Canada 475 Finchdene Square Unit 5 Scarborough, Ontario M1X 1B7 888-327-8477 (Affaires de ne pas urgence)
	Fiche de données de sécurité Coordinateur: MSDS@dap.com		Fiche de données de sécurité Coordinateur: MSDS@dap.com
	Emergency Telephone: 1-800-535-5053, 1-352-323-3500, 1-800-222-1222		Numéro de téléphone d'urgence: 1-800-535-5053, 1-352-323-3500
Préparateur:	Affaires réglementaires et environnementales		

2. Identification des dangers

Classification SGH

Allergène cutané, catégorie 1, Cancérogénicité, catégorie 1A, Irritation de la peau, catégorie 2, Irritation oculaire, catégorie 2A, STOT, exposition répétée, catégorie 1, Toxicité aiguë, par inhalation, catégorie 4

Symboles du produit**Mention d'avertissement**

Danger

Dangers spécifiques

73% Du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

MENTIONS DE DANGER SGH

Irritation de la peau, catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée.
Allergène cutané, catégorie 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
Irritation oculaire, catégorie 2A	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Toxicité aiguë, par inhalation, catégorie 4	H332	Nocif par inhalation.
Cancérogénicité, catégorie 1A	H350	Peut provoquer le cancer.
STOT, exposition répétée, catégorie 1	H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

SGH étiqueter les conseils de prudence

P201	Se procurer les instructions avant utilisation.
P260	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P264	Se laver ... soigneusement après manipulation.
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.
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.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P321	Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: 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	Enlever les vêtements contaminés.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/réceptacle dans ...

Fiche de données de sécurité de prudence SGH

P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

3. Information sur les composants

<u>Nom chimique</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>Symbols GHS</u>	<u>Phrases GHS</u>
Pierre à chaux	1317-65-3	15-40	GHS08	H350-372
Styrenated Phenol	61788-44-1	10-30	GHS07	H315-317-319-332
1,5-Pentanediamine, 2-methyl-	15520-10-2	10-30	GHS07	H302
Oxyde de fer noir	1317-61-9	1-5	Pas d'information	Pas d'information
Tri(diméthylaminométhyl)-2,4,6 phénol	90-72-2	1-5	GHS07	H302-312
Amino-3 propyltriéthoxysilane	919-30-2	1-5	GHS07	H302
Argile calciné	66402-68-4	1-5	GHS07	H319-332

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: 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: En cas de contact, lavez immédiatement avec de l'eau et du savon.

En cas de contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, lavez immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

En cas d'ingestion: Si le produit a été avalé, ne pas provoquer le vomissement. Obtenez immédiatement une attention médicale.

5. 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 : 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: Établir des barrages afin d'empêcher l'écoulement dans les égouts et les courants d'eau. Portez l'équipement de protection personnelle qui s'impose. Utiliser un matériau absorbant ou gratter le matériau sec puis le déposer dans un contenant. Ne jamais jeter à l'état liquide. Disposez de ce produit en vous conformant à toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales.

7. Manipulation et stockage

MANIPULATION: TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS! NE PAS AVALER. Veiller à une ventilation adéquate. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Stockage: Entreposer loin des produits caustiques et des agents oxydants. Conserver le récipient bien fermé.

8. Contrôle de l'exposition - Protection individuelle

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

<u>Nom chimique</u>	<u>ACGIH TLV-TWA</u>	<u>ACGIH-TLV STEL</u>	<u>OSHA PEL-TWA</u>	<u>OSHA PEL-CEILING</u>
Pierre à chaux	N.E.	N.E.	15 mg/m3 TWA total dust, 5 mg/m3 TWA respirable fraction	N.E.
Styrenated Phenol	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
1,5-Pentanediamine, 2-methyl-	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Oxyde de fer noir	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Tri(diméthylaminométhyl)-2,4,6 phénol	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Amino-3 propyltriéthoxysilane	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.

Argile calciné

5 mg/m3 TWA As
Zirconium
compounds
[RR-00624-6], 0.02
mg/m3 TWA As
Manganese
inorganic
compounds
[RR-03861-9]
respirable
particulate matter,
0.1 mg/m3 TWA As
Manganese
inorganic
compounds
[RR-03861-9]
inhalable particulate
matter

10 mg/m3 STEL As
Zirconium
compounds
[RR-00624-6] Zr

5 mg/m3 TWA As
Zirconium
compounds
[RR-00624-6] Zr

5 mg/m3 Ceiling As
Manganese
compounds
[RR-00602-0] Mn

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. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.



Protection de la peau: gants imperméables Portez des gants en nitrile, en néoprène ou en caoutchouc naturel.



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



L'AUTRE MATÉRIEL DE PROTECTION: vêtements étanches



PRATIQUES HYGIÉNIQUES: Laver vigoureusement après la manipulation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter d'inhaler. Ne pas exposer les contenants à la chaleur ou aux flammes. Il faudra changer de vêtements et les laver avant de les ré-utiliser s'ils ont été contaminés. Il faut interdire de boire, manger ou fumer à proximité immédiate de la zone de travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur:	Gris	Caractéristiques:	Liquide
Odeur :	Characteristic	Etat Physique:	Liquide
Densité, g/cm3:	0.99	Seuil de l'odeur:	Pas Etabli.
Freeze Point, °C:	Pas Etabli.	pH:	Non applicable
Solubilité dans l'eau:	Pas Etabli.	Viscosité (mPa.s):	Not Established
Température de décomposition:	Pas Etabli.	Partition Coeff., n-octanol/water:	Pas Etabli.
Plage du point d'ébullition:	Water-based. Min. 100.	Limites d'explosion, %:	N.E.
Point d'éclair minimum, ° C:	Not Available.	Température d'auto-inflammation	Pas Etabli.
Taux d'évaporation:	Plus lent Que Acétate de n-Butyl	Pression de vapeur, en mmHg:	Pas Etabli.
Densité de vapeur:	Plus lourd Qu'Aérer	Méthode Flash:	Non applicable
Poussières combustibles:	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 des conditions normales

Conditions à éviter: Chaleur excessive ou froid excessif.

INCOMPATIBILITÉ: Néant dans des conditions normales de traitement.

Produits de décomposition dangereux: Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

11. Informations toxicologiques

Inhalation: Pendant l'application et le remède, ce produit relâche du méthanol. L'inhalation de ce produit peut provoquer l'irritation des voies respiratoires (nez, bouche, muqueuses).

Contact avec la peau: Adhère immédiatement à la peau en cas de contact.

Contact avec les yeux: Cause une irritation grave aux yeux.

Ingestion: Nocif en cas d'ingestion.

Cancérogénicité: Pas d'information

RISQUE DE SANTE CHRONIQUE: Une exposition chronique peut provoquer une dermatite. 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 présentées 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>
1317-65-3	Pierre à chaux	6450 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
61788-44-1	Styrenated Phenol	2100 - 6700 mg/kg Rat	>7940 mg/kg Rabbit	N.I.
15520-10-2	1,5-Pentanediamine, 2-methyl-	1690 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
1317-61-9	Oxyde de fer noir	>10000 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
90-72-2	Tri(diméthylaminométhyl)-2,4,6 phénol	1200 mg/kg Rat	1280 mg/kg Rat	N.I.

919-30-2	Amino-3 propyltriéthoxysilane	1780 mg/kg Rat	4290 mg/kg Rabbit	N.I.
66402-68-4	Argile calciné	>15900 mg/kg Rat	>2500 mg/kg Rabbit	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: Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

ETAPES A SUIVRE EN CAS DE MATERIAU DEVERSE OU REPANDU: Établir des barrages afin d'empêcher l'écoulement dans les égouts et les courants d'eau. Portez l'équipement de protection personnelle qui s'impose. Utiliser un matériau absorbant ou gratter le matériau sec puis le déposer dans un contenant. Ne jamais jeter à l'état liquide. Disposez de ce produit en vous conformant à toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales.

14. Informations relatives aux transports

Précautions de transport spéciaux: Pas d'information

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

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: 11/26/2024 **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) par: Service des affaires réglementaires

Evaluations HMIS:

Santé:	Inflammabilité:	Réactivité:	Protection individuelle:
2*	1	0	X

COV exempt d'eau et de solvant, g/L: 0.0

COV du matériau, g/L: 17

COV tel que défini par la réglementation des produits de consommation de la Californie, Poids %: 41.00

VOC Actual, Wt/Wt%: 1.4

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

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H350	Peut provoquer le cancer.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

GHS07



GHS08



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.