



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 Strong Anchoring Adhesive Part B Catalyst | Date de Révision: | 11/5/2024 |
| Product UPC Number: | 070798728100 | Remplace: | Nouvelle feuille de données de sécurité |
| Utilisation du produit: | Adhesive | Fiche de données de sécurité Nombre | 1024866 |
| 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

Toxicité aiguë, par inhalation, catégorie 4

Symboles du produit**Mention d'avertissement**

Avertissement

Dangers spécifiques

18% 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> |
|--|---------------|----------------|--------------------|--------------------|
| 1,2,3-Propanetriol | 56-81-5 | 30-60 | GHS07 | H332 |
| Peroxyde de dibenzoyl | 94-36-0 | 10-30 | Pas d'information | Pas d'information |
| Zinc (stéarate de) | 557-05-1 | 3-7 | Pas d'information | Pas d'information |
| Sepiolite (Mg ₂ H ₂ (SiO ₃) ₃ .xH ₂ O) | 63800-37-3 | 1-5 | 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: 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, laver 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

| Nom chimique | ACGIH TLV-TWA | ACGIH-TLV STEL | OSHA PEL-TWA | OSHA PEL-CEILING |
|--|---|----------------|---|------------------|
| 1,2,3-Propanetriol | N.E. | N.E. | 15 mg/m3 TWA mist, total particulate, 5 mg/m3 TWA mist, respirable fraction | N.E. |
| Peroxyde de dibenzoyle Zinc (stéarate de) | 5 mg/m3 TWA 10 mg/m3 TWA inhalable particulate matter Stearates, 3 mg/m3 TWA respirable particulate matter Stearates | N.E. N.E. | 5 mg/m3 TWA 15 mg/m3 TWA total dust, 5 mg/m3 TWA respirable fraction | N.E. N.E. |
| Sepiolite (Mg ₂ H ₂ (SiO ₃) ₃ .xH ₂ O) | 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. 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: | Noir | Caractéristiques: | Liquide |
| Odeur : | Characteristic | Etat Physique: | Liquide |
| Densité, g/cm3: | 1.60 | 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: 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.

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> |
|---------------|--|----------------------------|------------------------------|--------------------|
| 56-81-5 | 1,2,3-Propanetriol | 27200 mg/kg Rat | >10000 mg/kg Rabbit | N.I. |
| 94-36-0 | Peroxyde de dibenzoyl | 7710 mg/kg Rat | N.I. | N.I. |
| 557-05-1 | Zinc (stéarate de) | >2000 mg/kg Rat | >2000 mg/kg Rabbit | N.I. |
| 63800-37-3 | Sepiolite (Mg ₂ H ₂ (SiO ₃) ₃ .xH ₂ O) | 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: 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:

| <u>Nom chimique</u> | <u>N° CAS</u> |
|-----------------------|---------------|
| Peroxyde de dibenzoyl | 94-36-0 |
| Zinc (stéarate de) | 557-05-1 |

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: | 11/5/2024 | 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: 0

COV tel que défini par la réglementation des produits de consommation de la Californie, Poids %: 0.00

VOC Actual, Wt/Wt%: 0.0

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

H332 Nocif par inhalation.

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

GHS07



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.