



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 A Resin	Date de Révision:	11/8/2024
Product UPC Number:	070798780002	Remplace:	Nouvelle feuille de données de sécurité
Utilisation du produit:	Adhesive	Fiche de données de sécurité Nombre	1025366
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

Irritation de la peau, catégorie 2, Irritation oculaire, catégorie 2A

Symboles du produit**Mention d'avertissement**

Avertissement

Dangers spécifiques

100% Du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

MENTIONS DE DANGER SGH

Irritation de la peau, catégorie 2

H315

Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire, catégorie 2A

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

SGH étiqueter les conseils de prudence

P264

Se laver ... soigneusement après manipulation.

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.

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.

P321

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

P332+P313

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P337+P313

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P362

Enlever les vêtements contaminés.

3. Information sur les composants

Nom chimique	N° CAS	Poids %	Symbols GHS	Phrases GHS
Oxirane, 2,2'-[(1-méthyléthylidène) bis (4,1-phénylèneoxyméthylène)] bis-, homopolymère	25085-99-8	30-60	Pas d'information	Pas d'information
Pierre à chaux	1317-65-3	10-30	GHS07	H315-319
1,4-Bis(2,3-époxypropoxy)butane	2425-79-8	10-30	GHS07	H302
Silice	67762-90-7	3-7	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, 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

Nom chimique	ACGIH TLV-TWA	ACGIH-TLV STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-CEILING
Oxirane, 2,2'-[(1-méthyléthylidène) bis-(4,1-phénylèneoxyméthylène)] bis-, homopolymère	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.
1,4-Bis(2,3-époxypropoxy)butane	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Silice	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:	Blanc	Caractéristiques:	Liquide
Odeur :	Characteristic	Etat Physique:	Liquide
Densité, g/cm3:	1.37	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:	Water - based, does not flash.	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:	Seta A Fermé la Tasse
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. 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 du 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>
25085-99-8	Oxirane, 2,2' - [(1-méthyléthylidène) bis (4,1-phénylèneoxyméthylène)] bis-, homopolymère	N.I.	N.I.	N.I.
1317-65-3	Pierre à chaux	6450 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
2425-79-8	1,4-Bis(2,3-époxypropoxy)butane	1134 mg/kg Rat	>2150 mg/kg Rat	N.I.
67762-90-7	Silice	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:

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:	11/8/2024	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: 19.1

COV du matériau, g/L: 17

COV tel que défini par la réglementation des produits de consommation de la Californie, Poids %: 1.40

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.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

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.