

	<h2>Fiche signalétique</h2>	<p>24 heures - Numéros de téléphone en cas d'urgence Urgence médicale/ Empoisonner le Contrôle: Dans Les Etats-Unis: Appel 1-800-222-1222.</p> <p>Hors Etats-Unis: Appeler le centre antipoison.</p> <p>Urgence transport/Centre national de Réponse:</p> <p style="text-align: center;">1-800-535-5053 1-352-323-3500</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>
<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.</p>		
<h3>1. Identification de la préparation et de la Société/Entreprise</h3>		

Nom:	DAP RapidFuse Fast Curing All-Purpose Adhesive	Date de Révision:	3/9/2022
Product UPC Number:	070798001558, 070798001589, 070798001701, 070798001732, 070798001787, 070798001794	Remplace:	12/29/2021
Manufactured For	DAP Global Inc. 2400 Boston Street Suite 200 Baltimore, MD 21224-4723 888-327-8477 (Affaires de ne pas urgence)	Product Use/ Class:	Adhesive
	Fiche signalétique Coordinateur: MSDS@dap.com	SDS No:	3040804
	Emergency Telephone: 1-800-535-5053, 1-352-323-3500, 1-800-222-1222	Préparateur:	Affaires réglementaires et environnementales

2. Identification des dangers

EN CAS D'URGENCE: AVERTISSEMENT! Liquide et vapeur COMBUSTIBLES. Conserver les contenants fermés et loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme. Entreposer loin des produits caustiques et des agents oxydants. Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. A conserver hors de portée des enfants.

Classification SGH

Irritation de la peau, catégorie 2, Irritation oculaire, catégorie 2, Liquide inflammable, catégorie 4, STOT, exposition simple, catégorie 3, RTI

Symboles du produit**Mention d'avertissement**

Avertissement

Dangers spécifiques

100% Du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

MENTIONS DE DANGER SGH

Liquide inflammable, catégorie 4	H227	Liquide combustible
Irritation de la peau, catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée.
Irritation oculaire, catégorie 2	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
STOT, exposition simple, catégorie 3, RTI	H335	Peut irriter les voies respiratoires.

SGH étiqueter les conseils de prudence

P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P261	Éviter de 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.
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.
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.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P362	Enlever les vêtements contaminés.
P370+P378	En cas d'incendie: Utiliser... pour l'extinction.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans ...

3. Information sur les composants

<u>Nom chimique</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>Symbols GHS</u>	<u>Phrases GHS</u>
Cyano-2 acrylate d'éthyle	7085-85-0	65-85	GHS07	H312-315-319-335
Methyl methacrylate polymer	CASRN NOT AVAILABLE	7-13	Pas d'information	Pas d'information
Silice	67762-90-7	3-7	Pas d'information	Pas d'information
Dimethyl Sebacate	106-79-6	3-7	GHS07	H302
Amor hydrophobe. Sio2	68909-20-6	0.5-1.5	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: Ne séparez pas la peau collée. Faire tremper dans de l'eau savonneuse tiède. Décollez doucement à l'aide d'un objet contondant comme une cuillère.

En cas de contact avec les yeux: Si l'œil est fermé, appliquez de l'eau tiède avec un tampon humide pour libérer les cils. L'adhésif se liera aux protéines oculaires et provoquera des larmes périodiques. Cela aidera à délier l'adhésif. Gardez l'œil couvert jusqu'à ce que le décollement soit terminé. Ne forcez pas l'œil à ouvrir. Des particules solides de cyanoacrylate peuvent être piégées derrière les paupières et provoquer des dommages abrasifs. Consultez un médecin.

En cas d'ingestion: Assurez-vous que les voies respiratoires sont dégagées. L'adhésif polymérisera immédiatement dans la bouche et sera impossible à avaler. La salive séparera lentement l'adhésif de la bouche.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: La vapeur de ce matériau s'enflamme facilement à des températures supérieures à 150 degrés F si une source d'inflammation est présente. Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air à des températures supérieures à 150 degrés F. Éliminer toute source d'ignition : chaleur, équipement électrique, étincelles et flamme.

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: Éliminer immédiatement toute source d'ignition. Contenir et enlever le produit déversé à l'aide d'un matériau inerte et absorbant. Disposer du matériau absorbant contaminé et des restes de produit non utilisé en respectant les lois fédérales, provinciales et municipales. Entourez d'une digue pour empêcher que le produit ne se déverse dans les égouts ou les eaux de surface. Versez le liquide dans un conteneur prévu à cet effet. Lire toutes instructions de produit avant d'utiliser. L'équipement protectif personnel doit inclure des gants imperméables, l'usure d'oeil protective, et les vêtements de travail convenables. Utiliser un matériau absorbant ou gratter le matériau sec puis le déposer dans un contenant.

7. Manipulation et stockage

MANIPULATION: TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS! NE PAS AVALER. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Veiller à une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuel approprié. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Stockage: Entreposer loin de toute source d'ignition et de la chaleur. Ne pas entreposer à des températures supérieures à 120° F (48,8° C). Entreposer les contenants loin de la chaleur excessive ou du froid excessif. 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
Cyano-2 acrylate d'éthyle	0.2 ppm TWA	1 ppm STEL	N.E.	N.E.
	Cyanoacrylates	Cyanoacrylates		
Methyl methacrylate polymer	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Silice	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Dimethyl Sebacate	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Amor hydrophobe. Sio2	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: Aucune requise.



Protection des yeux: lunettes de sécurité avec protections latérales



L'AUTRE MATÉRIEL DE PROTECTION: Porter des gants appropriés et une protection pour les yeux/le visage. inutile dans les conditions normales d'utilisation.



PRATIQUES HYGIÉNIQUES: Éviter de respirer les vapeurs. Éviter tout contact avec les peau. Éviter tout contact avec les yeux. Laver les vêtements contaminés avant nouvelle utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Caractéristiques:	Translucide	Etat Physique:	Liquide
Odeur :	Sharp	Seuil de l'odeur:	Pas Etabli.
Densité, g/cm³:	1.06 - 1.08	pH:	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 décomposition:	Pas Etabli.	limites d'explosion,%:	N.E. - N.E.
Plage du point d'ébullition:	N.A. - N.A.	Température d'auto-	Pas Etabli.
Point d'éclair minimum, ° C:	88	pression de vapeur, en	Pas Etabli.
Taux d'évaporation:	Pas Etabli.	mmHg:	
Densité de vapeur:	Pas Etabli.	Méthode Flash:	Pensky-Martens Closed Cup
Poussières combustibles:	Ne supporte pas la combustion	Flammability, NFPA:	Combustible Liquid Class IIIA

(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: A protéger de l'eau. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

INCOMPATIBILITÉ: Eau, alcools, bases, coton, laine, matières cellulosiques des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Maintenir éloigné des agents oxydants forts, de la chaleur et de flammes nues. des bases fortes

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

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: Adhère immédiatement à les paupières en cas de contact.

Ingestion: Adhère immédiatement à la bouche en cas de contact.

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 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>
7085-85-0	Cyano-2 acrylate d'éthyle	5000 mg/kg Rat	2000 mg/kg Rabbit	<21.1 mg/L Rat
9011-14-7	Methyl methacrylate polymer	N.I.	N.I.	N.I.
67762-90-7	Silice	N.I.	N.I.	N.I.
106-79-6	Dimethyl Sebacate	2000 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
68909-20-6	Amor hydrophobe. Sio2	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: Pas d'information

ETAPES A SUIVRE EN CAS DE MATERIAU DEVERSE OU REPANDU: Éliminer immédiatement toute source d'ignition. Contenir et enlever le produit déversé à l'aide d'un matériau inerte et absorbant. Disposer du matériau absorbant contaminé et des restes de produit non utilisé en respectant les lois fédérales, provinciales et municipales. Entourez d'une digue pour empêcher que le produit ne se déverse dans les égoûts ou les eaux de surface. Versez le liquide dans un conteneur prévu à cet effet. Lire toutes instructions de produit avant d'utiliser. L'équipement protectif personnel doit inclure des gants imperméables, l'usure d'oeil protective, et les vêtements de travail convenables. Utiliser un matériau absorbant ou gratter le matériau sec puis le déposer dans un contenant.

14. Informations relatives aux transports

DOT Numéro UN/NA: NA1993
approprié Nom d'expédition: Combustible liquid, n.o.s.
Nom technique: (Ethyl cyanoacrylate)
Catégorie de risque: 3 Flammable liquid
Sous-classe de danger: N.A.
Groupe d'emballage: III

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:

Flammable (gases, aerosols, liquids, or solids), Skin Corrosion or Irritation, Serious eye damage or eye irritation, Specific target organ toxicity (single or repeated 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: 3/9/2022 **Remplace:** 12/29/2021

MOTIF DE LA RÉVISION: Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):
01 - Product Information

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

Evaluations HMIS:

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

COV exempt d'eau et de solvant, g/L: 20.4

COV du matériau, g/L: 20

COV tel que défini par la réglementation des produits de consommation de la Californie, Poids %: 90.00

VOC Actual, Wt/Wt%: 1.9

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.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

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.