

---

**FEUILLE D'INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ DU MATÉRIEL**


---

**ADHESIF CYANOACRYLATE**
**CLAIR, MOYEN, ÉPAIS**
**1. PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE**

**Item :Adhésif Cyanoacrylate** 1741, 1786, 1747, SG-HC, SGHC-2, SG4PK, SG1.5-2, FUT-72, SGTG-72., SG-BG, BNB-72, WG-72, RG100, RG200, RG300.

Distributeur: Les Produits de Finition Dover Inc.  
 16789-A Hymus, Kirkland , Québec Canada , H9H 3L4  
 Tel: 514-420-6030  
 Fax : 514-307-6050

**2. COMPOSITION, INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

Ingrédients	CAS NO.	Conc%	EINECS	Symbole/Risque-Phrases
Ethyle-2-cyanoacrylate (Ethyle cyanoacrylate)	7085-85-0	90-100%	230-391-5	Xi; R36/37/38
1,4-Dihydroxybenzene	123-31-9	0-0.5%	204-617-8	Carc Cat 3; R40 Muta Cat 3; R68 Xn; R22 Xi; R41R43 N; R50

**3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Principaux dangers: Cyanoacrylate. Danger. Colle très rapidement. Éviter tout contact avec la peau ou les yeux. Garder hors de la portée des enfants. Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau.

**4. PREMIERS SOINS**

Contact de la peau: Laver immédiatement à grande eau avec beaucoup de savon. Chercher de l'aide médicale.  
 Chercher de l'aide médicale particulièrement si l'irritation persiste.

Contact des yeux : Laver immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes en gardant la paupière ouverte . Chercher de l'aide médicale.  
 Chercher de l'aide médicale particulièrement si l'irritation persiste.

Inhalation: Amener la personne affectée à l'extérieur. Chercher de l'aide médicale.  
 Chercher de l'aide médicale particulièrement si l'irritation ou les symptômes persistent.

Ingestion: NE PAS FAIRE VOMIR. . Chercher de l'aide médicale.  
Chercher de l'aide médicale particulièrement si l'irritation ou les symptômes persistent.

## 5. FAÇONS DE COMBATTRE LES FLAMMES

Équipement d'extinction: Utiliser l'équipement d'extinction approprié à l'environnement immédiat du feu.

Danger du feu: La combustion produit une fumée irritante et toxique. La vapeur peut voyager à une distance considérable de la source d'ignition et revenir soudainement.

Équipement de protection: Porter l'équipement approprié pour le système respiratoire au besoin.

## 6. MESURES À PRENDRE LORS D'UN DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précaution personnelle: S'assurer d'une ventilation adéquate dans le lieu de travail. Évacuer le personnel dans un lieu sécuritaire. Garder le personnel loin du produit répandu.

Précaution environnementale: Empêcher le produit d'entrer dans les drains. Ne pas laver à grande eau. Empêcher d'autre déversement si sécuritaire.

Méthode de nettoyage: Absorber avec un matériel absorbant et inerte. Balayer. Transférer dans un contenant approprié clairement identifié pour en disposer.

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention: Adopter les meilleures précautions de manipulation pour la manutention, le transport et la distribution. Éviter le contact avec la peau et les yeux. S'assurer d'une ventilation adéquate dans le lieu de travail. Ne pas respirer les gaz, la fumée, la vapeur ou la vaporisation. Ne pas manger, boire ou fumer dans un lieu où ce produit est utilisé ou entreposé. Ne pas vider dans les drains. Ouvrir le contenant avec soin.

Entreposage: Garder le contenant bien fermé et dans un lieu bien aéré. Garder au frais. Entreposer dans un contenant bien identifié. Éviter tout contact avec des agents oxydants. Éviter tout contact direct avec le soleil.

## 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE

### LIMITES D'EXPOSITION:

Ethyle-2-cyanoacrylate (Ethyle cryanoacrylate)	WEL 8-hr limite ppm: WEL 15 min limite ppm: 0.3	WEL 8-hr limite mg/m <sup>3</sup> : - WEL 15 min limite mg/m <sup>3</sup> : 1.5
1,4-Dihydroxybenzene	WEL 8-hr limite ppm: -	WEL 8-hr limite mg/m <sup>3</sup> : 0.5 -

(Hydroquinone)	WEL 15 min limite ppm: -	WEL 15 min limite mg/m <sup>3</sup> :
Mesures techniques:	Assurer une ventilation adéquate dans le lieu de travail.	
Exposition secondaire :	Garder loin de la nourriture, des breuvages et de la nourriture pour les animaux.	
<b>CONTRÔLES:</b>		
Protection du système Respiratoire :	Ne pas respirer les gaz, la fumée, la vapeur ou la vaporisation. Dans les cas d'hyper sensibilité du système respiratoire (i.e .asthmatiques et ceux qui souffrent de bronchite chronique) il serait préférable de ne pas utiliser ce produit. Porter un équipement de protection approprié. Demi-masque de respiration approprié avec filtre P2(EN143).	
Protection des mains:	Gants de caoutchouc butyle. Laver les mains après avoir manipulé le produit.	
Protection des yeux:	Éviter tout contact avec les yeux. Si possibilité d'éclaboussure, porter des lunettes de protection.	
Équipement de protection:	Adopter les meilleures précautions de manipulation pour la manutention, le transport et la distribution. Porter un équipement de protection approprié. Porter des vêtements pour prévenir tout contact avec le produit.	

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Description :	Liquide
Couleur:	Clair.
Odeur:	Caractéristique
Point d'ébullition:	>150C
Point de flash:	>85C
Viscosité :	Cône & Plat – 25-60mPa.s.

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable sous des conditions normales.
Condition à éviter:	Soleil direct. Chaleur. Humidité. Alcalis.
Matériel à éviter :	Réagit violemment au contact de l'eau. Bases fortes pour Amines. Agents oxydants.
Dangers de décomposition:	La combustion produit une fumée irritante et toxique. La décomposition produit des oxydes de Carbone et de Nitrogène.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë :	Peut causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Peut causer une irritation cutanée, aux yeux et aux membranes muqueuses.
------------------	--

Effets corrosifs:	Une exposition dépassant les limites recommandées pour l'exposition occupationnelle (OEL) peut causer des problèmes de santé. L'inhalation peut faire tousser, causer un resserrement de la poitrine et l'irritation du système respiratoire.
Sensibilisation:	Peut causer la sensibilisation par inhalation et contact de la peau.
Exposition prolongée :	Peut causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.
Effets Mutagènes:	Aucun effet mutagène rapporté.
Effets carcinogènes:	Aucun effet carcinogène rapporté.
Toxicité reproductive:	Aucun effet teratogène rapporté.

## 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Écotoxicité:	Aucune information disponible pour ce produit.
Mobilité:	Aucune information disponible pour ce produit.
Dégradabilité:	Plus que 90% biodégradable.
Bioaccumulation:	Aucune information disponible pour ce produit.

## 13. INFORMATION SUR LA DISPOSITION

Information générale:	En disposer en respectant les règlements locaux et nationaux. Empêcher le produit d'entrer dans les drains.
Méthodes de disposition:	En disposer en respectant les règlements locaux et nationaux.
Disposition des contenants:	Disposer des contenants vides bien nettoyés en les envoyant au dépotoir tout en respectant les règlements locaux et nationaux. Quand les parois du contenant ont été bien nettoyées de tout résidu du produit et rendu inoffensif, les étiquettes pour produit dangereux doivent être invalidées.

## 14. INFORMATION POUR LE TRANSPORT

### ADR/RID

Aucun	Groupe d'emballage
Aucun	Danger ID-
Expédition sans restriction	
Aucun nom	

### IMDG

Aucun	Groupe d'emballage
Aucun	Polluant marin NO-
EMS Code-	

### IATA

Aucun	Groupe d'emballage
Aucun	Risque subsidiaire
Aucune instruction d'emballage (Cargo)	Quantité maximale 220 L

Aucune instruction d'emballage

Quantité maximale 100 L

(Passager)

Information supplémentaire: Le produit n'est pas classifié comme dangereux pour le transport.

## 15. INFORMATION SUR LES RÈGLEMENTS

Symboles: Xi – Irritant



Risque-Phrases: R36/37/38 – Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau..

Sécurité-Phrases: S2 – Garder hors de la portée des enfants.

S22 – Ne pas respirer la poussière.

S23 – Ne pas respirer les gaz/fumée/vapeur/vaporisation.

S24/S25 – Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

S26 – En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau et chercher de l'aide médicale

S51 – Utiliser seulement dans des endroits bien aérés.

P3 – Cyanoacrylate. Danger. .Colle très rapidement, éviter tout contact avec la peau ou les yeux.. Garder hors de la portée des enfants.

## 16. INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

Texte des risque-phrases R22 – Nocif si avalé.

Dans la Section 3: R36/37/38 – Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau

R40 – Peu d'évidence d'effet carcinogène.

R50 – Très toxique pour les organismes aquatiques.

Autre information: L'information fournie dans cette feuille de données de sécurité a pour but d'indiquer la façon sécuritaire d'utiliser, entreposer et manipuler le produit. Nous croyons que l'information est correcte au meilleur de notre connaissance en date de la publication, cependant nous ne pouvons garantir son exactitude. Cette information est donnée seulement en rapport spécifique avec le matériel désigné et peut ne pas être valide si ce matériel est utilisé en combinaison avec tout autre matériel ou dans un autre procédé.