

# Fiche signalétique

---

## 1. Identification du produit et de la société

### Nom du produit :

- Colle 2P-10 (adhésif à base de cyanoacrylate)

### Numéro de pièce/produit :

- COLLE 2P-10                    **2P-10 JEL 2 OZ / 2P-10 JEL 10 OZ / 2P-10 JEL TUBE**  
**2P-10 SOLO THICK 2OZ / 2P-10 THICK 10 OZ**  
**2P-10 RT JEL 2.25/ 2P-10 RT JEL 10 OZ**  
**2P-10 RT THICK 2.25/ 2P-10 RT THICK 10 OZ**  
**2P-10 MED 2 OZ / 2P-10 MED 10 OZ**  
**2P-10 THIN 2 OZ / 2P-10 THIN 10 OZ**

### Date de révision :

- Juin 2014

### Nom de la société :

- FastCap LLC
- 5016 Pacific Highway
- Ferndale, WA 98248

### Numéro d'appel d'urgence :

- Urgence chimique, déversement, fuite, incendie, exposition ou accident uniquement.
- Communiquer avec CHEMTREC jour ou nuit.
- NUMÉRO POUR L'AMÉRIQUE DU NORD : 1 800 424-9300
- NUMÉRO INTERNATIONAL : +1 703 527-3887 (les appels à frais virés sont acceptés)
- Composer le 1 888 443-3748 pour toute question de nature technique ou autre.

## 2. Composition et information sur les ingrédients

### Ingrédients

Ingrédients	N° CAS	%
Cyanoacrylate d'éthyle	Confidentiel	90-95
Hydroquinone	123-31-9	0,1-1

### Ingrédients affichant des limites d'exposition

Limites d'exposition : (pondérées dans le temps)	ACGIH (VLE)	OSHA (LEA)	AUTRE
Cyanoacrylate d'éthyle	Aucune	Aucune	0,2 ppm
Hydroquinone	2mg/m3, pondérée dans le temps	2 mg/m3, pondérée dans le temps	2 mg/m3, pondérée dans le temps 4 mg/m3 (LECT)

### 3. Identification des risques

#### Toxicité :

- Le contact avec la peau peut causer des brûlures. Ce produit adhère rapidement et fortement à la peau. Irritant pour la peau et les yeux.

#### Principales voies d'exposition :

- Aucune connue.

#### Signe et symptômes d'exposition :

- La vapeur constitue un irritant pour les yeux et les membranes muqueuses lorsque la concentration excède la valeur limite d'exposition (VLE).
- L'exposition à des vapeurs excédant les limites établies peut provoquer des symptômes d'asthme non allergique.

#### Conditions existantes aggravées par une exposition :

- Aucune connue.

Ingrédients	Documentation de référence Organes cibles et autres effets sur la santé	Cancérogène		
		NTP	IARC	OSHA
Ester cyanoacrylique	ALG IRR	NON	NON	NON
Poly (méthacrylate de méthyle)	IRR	NON	N/A	NON
Cyanoacétate	NTO	NON	NON	NON
Hydroquinone	BLO, BNM, CNS, IMM, IRR, LIV, MUT, SKI, THY	NON	N/A	NON

#### Abréviations

- ALG : Allergène
- BLO : Sang
- BNM : Moelle osseuse
- EYE : Yeux
- CNS : Système nerveux central
- IMM : Système immunitaire
- IRR : Irritant
- LIV : Foie
- MUT : Mutagène
- N/A : Sans objet
- NTO : Aucun organe cible
- SKI : Peau
- THY : Glande thyroïde

## 4. Premiers soins

- Ingestion : L'ingestion est peu probable dans des conditions d'utilisation normales.
- Inhalation : Déplacer la personne à l'air libre. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
- Contact cutané : Immerger la partie affectée dans l'eau tiède.
- Contact oculaire : Rincer à l'eau.

## 5. Risques d'incendie ou d'explosion

- Point d'éclair : 160 à 200 ° F      Méthode : Vase clos Tag
- Code NFPA estimé :
- Risque pour la santé : 2
- Risque d'incendie : 2
- Risque lié à la réactivité : 2
- Danger spécifique : Aucune eau
- Code HMIS estimé :
- Risque pour la santé : 2
- Risque d'inflammabilité : 2
- Risque lié à la réactivité : 2
- Protection personnelle : Voir la section 8
- Agents extincteurs recommandés : Dioxyde de carbone, mousse, poudre chimique
- Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Aucune donnée disponible
- Produits dangereux formés en cas d'incendie ou par décomposition thermique : Vapeurs organiques irritantes
- Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion : Aucun
- Limites d'explosivité :
- Limite inférieure (% volumique dans l'air) : Non disponible
- Limite supérieure (% volumique dans l'air) : Non disponible

## 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

- Mesures à adopter en cas de déversement ou de fuite : Ajouter beaucoup d'eau pour polymériser le produit. Enlever avec un absorbant inerte.

## 7. Procédures de manipulation/entreposage et protection personnelle

- Entreposage sécuritaire : Entreposer à des températures inférieures à 75 ° F.
- Manipulation : Éviter tout contact avec la peau ou les yeux. Éviter de respirer la vapeur.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection personnelle

- Yeux : Porter des lunettes de sécurité.
- Peau : Porter des gants et un tablier en nitrile ou en polyéthylène. Ne pas utiliser de coton.
- Ventilation : Une ventilation locale peut être souhaitable lors de l'utilisation de grandes quantités du produit dans un espace clos.
- Système respiratoire : Aucune donnée disponible
- Voir la section 2 pour connaître les limites d'exposition.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

- Apparence : Liquide transparent
- Odeur : Négligeable
- Point d'ébullition : Plus de 300 °F
- Ph : Sans objet
- Solubilité dans l'eau : Polymérisé par l'eau
- Densité relative : 1,1

## 10. Stabilité et réactivité

- Stabilité : Stable
- Polymérisation dangereuse : Aucune polymérisation dangereuse
- Incompatibilité : Polymérisation par contact avec l'eau, les alcools, les amines ou les produits alcalins
- Conditions à éviter : Aucune donnée disponible
- Produits de décomposition dangereux (non thermiques) : Aucun

## 11. Renseignements toxicologiques

- DL50 orale estimée : > 5 000 mg/kg
- DL50 cutanée estimée : > 5 000 mg/kg

## 12. Information écologique

- Aucune donnée disponible

## 13. Élimination

- Méthodes d'élimination recommandées : Polymériser tel que décrit plus haut. Incinérer conformément aux normes de l'EPA et aux réglementations locales.
- Numéro de déchet dangereux de l'EPA : Non considéré comme déchet dangereux par le RCRA.

## 14. Information relative au transport

### DOT (49 CFR 172)

Désignation officielle de transport

- Transport terrestre : Non réglementé
- Transport aérien : Non réglementé

Classe ou division de risque :

- Transport terrestre : Non réglementé
- Transport aérien : Non réglementé

Numéro d'identification :

- Transport terrestre : Aucun
- Transport aérien : Aucun

### IATA

- Désignation officielle de transport : Non réglementée
- Classe ou division : Non réglementée
- Numéro UN ou d'identification : Aucun

### IMO

- Substance : Non disponible
- État de polluant marin : Non disponible
- Classe : Non disponible
- Étiquette de risque subsidiaire : Non disponible
- Code IMDG : Non disponible
- Numéro UN : Non disponible

## 15. Renseignements réglementaires

- Proposition 65 de la Californie : Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de la Californie comme étant nocif.

## 16. Autres renseignements

Code NFPA estimé :

- Risque pour la santé : 2
- Risque d'incendie : 2
- Risque lié à la réactivité : 1
- Danger spécifique : Sans objet

Code HMIS estimé :

- Risque pour la santé : 2
- Risque d'inflammabilité : 2
- Risque lié à la réactivité : 1
- Protection personnelle : Voir la section 8

NFPA est une marque déposée de la National Fire Protection Association.

HMIS est une marque déposée de la National Paint and Coatings Association.

### **AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :**

L'information fournie sur cette fiche de données de sécurité ne s'applique qu'au produit FastCap présenté. Cette information est basée sur nos meilleures connaissances au moment de l'impression.

Les informations et caractéristiques fournies dans ce document sont présumées exactes et données de bonne foi. Cependant, le fabricant ne donne aucune garantie, explicite ou implicite, quant à son exactitude et décline toute responsabilité résultant de l'utilisation du produit ou des informations contenues dans le présent document.

Si vous utilisez le produit avec d'autres préparations, formules ou mélanges, il importe d'évaluer si les classifications de risque sont modifiées. L'utilisation du produit à des fins autres que celles recommandées peut entraîner de nouveaux risques et dangers. Le cas échéant, il incombe à l'utilisateur d'effectuer les réévaluations nécessaires.

Cette fiche de données de sécurité ne doit être utilisée et reproduite qu'afin d'assurer la mise en œuvre des mesures nécessaires à la protection de la santé et à la sécurité au travail. Il incombe aux personnes responsables de la maintenance et de l'utilisation de ce produit de transmettre l'ensemble des informations du présent document à toute personne subséquente susceptible d'entrer en contact avec le produit, de le manipuler ou de l'utiliser de quelque façon que ce soit.

Les personnes responsables doivent vérifier l'exactitude de l'information fournie par la présente fiche avant de la transmettre à leurs clients ou à leur personnel.