

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Section 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### Identificateur de produit

**Nom du produit :** COSMO CA-500.110 (COSMOPLAST 500 ADHÉSIF CA)  
**Code du produit(s)** 9-C9002-00-0-0 (Unité)  
9-C9002-20-0-0 (boîte de 20)

#### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Usage(s) recommandé(s) :** Adhésif

#### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Fournisseur :** Ferco Ferrures de Bâtiment Inc.  
2000, Rue Berlier  
Laval, Québec H7L 4S4  
Canada  
**Adresse Url :** <http://www.ferco.ca>

**Contact:** **Général:** 450-973-1437

### Section 2. Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange

##### Classification du SGH pour le mélange :

Toxicité spécifique pour certains organes cibles-exposition unique - Catégorie de danger 3 (Respiratoires)  
Irritation oculaire - Catégorie de danger 2  
Irritation cutanée - Catégorie de danger 2

#### Éléments d'étiquetage

##### Pictogrammes :



##### Mentions d'avertissement :

Avertissement

##### Mentions de danger :

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

##### Conseils de prudence :

###### Prévention

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Éviter de respirer fumée, gaz, brouillard, Vapeur, vapeurs.  
Se laver zone exposée soigneusement après manipulation..

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Porter des gants de protection, vêtements de protection, protection oculaire.

#### Réaction

Appeler un CENTRE ANTIPOISON, médecin en cas de malaise.  
En cas d'irritation cutanée : Obtenez attention / conseil médical.  
Si l'irritation oculaire persiste : Obtenez attention / conseil médical.  
Traitement spécifique (voir Aucun sur cette étiquette).  
Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir des soins médicaux.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à eau.  
Enlever les vêtements contaminés.  
Enlever les vêtements contaminés. et laver avant réutilisation.

#### Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Garder sous clef.

#### Élimination

Éliminer le contenu dans conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

## Autres dangers

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 3. Composition/informations sur les composants

### Substances

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Mélanges

Identifiants	Composants	Pourcentage	Classification
7085-85-0	2-cyanoacrylate d'éthyle	80% to 100%	STOT SE 3, Flam. Liq. 4, Skin Irr. 2, Eye Irr. 2A

## Section 4. Premiers secours

### Description des premiers secours

#### Contact avec les yeux

Laver les yeux avec beaucoup d'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

#### Contact avec la peau

Laver soigneusement les zones contaminées avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau. Si des rougeurs ou d'autres symptômes apparaissent, consulter un médecin / obtenir des soins médicaux. Ne pas essayer de séparer les zones collées de la peau en forçant.

#### Ingestion

Si la personne exposée est somnolente ou inconsciente, ne rien administrer par la bouche. Si après l'ingestion, vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin. Rincer la bouche avec de l'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

#### Inhalation

Transporter la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement. Desserrer tout article vestimentaire serré tel que col, cravate ou ceinture. Si la personne exposée ne respire pas, lui administrer la respiration artificielle. En cas de vomissement spontané, faire pencher la personne incommodée en avant pour réduire le risque d'aspiration. Si après l'inhalation, vous ne vous sentez pas bien, consulter un médecin.

## Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Contact avec le yeux:** Larmolement.

**Contact avec la peau:** Dermate. Réaction allergique.

**Inhalation:** Toux. Migraine. Détresse respiratoire. Sensibilisation.

## Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas d'irritation des poumons, administrer les premiers soins avec un aérosol de dosage à base de dexaméthasone.

## Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

**Le milieu approprié suggéré:** Mousse résistant à l'alcool. Dioxyde de carbone. Poudre ABC. Eau pulvérisée.

#### Moyens d'extinction inapproprié

Jets d'eau à haute pression.

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Dangers d'incendie/de décomposition:** Les gaz, vapeurs ou poussières sont irritants pour la peau ou les yeux. Les gaz, vapeurs ou poussières peuvent provoquer une irritation respiratoire.

#### Produits de combustion dangereux

Cyanure d'hydrogène. Oxydes de carbone (CO<sub>x</sub>). Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>). Gaz toxiques.

### Conseils aux pompiers

Porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter un appareil respiratoire autonome.

#### Précautions spéciales pour les pompiers

Toujours rester éloigné des réservoirs immergés de flammes. Éviter d'être exposé à des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs / pulvérisations / particules. Éviter de respirer des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs / pulvérisations / particules. Évacuer immédiatement les personnes de la zone. Isoler la zone qui présente un danger et en interdire l'accès.

#### Autres

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter de respirer des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs / pulvérisations / particules. Évacuer les personnes de la zone. Isoler et restreindre l'accès à la zone jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Ventiler la zone de la fuite ou du déversement. Porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter un appareil respiratoire autonome ou à adduction d'air.

## Précautions pour l'environnement

Ne pas rejeter dans les égouts ni dans les cours d'eau (rivières, ruisseaux, étangs, lacs, etc.). Si le produit est déversé dans une source d'eau, un système de traitement des eaux, le sol ou la végétation, aviser le service local des urgences et les autorités environnementales. En cas de déversements important, informer les autorités compétentes conformément à la réglementation en vigueur. Éviter la contamination du sol et des eaux de surface. Empêcher de pénétrer dans les sous-sols ou les zones confinées. Endiguer la zone de déversement pour empêcher le ruissellement et la contamination des sources d'eau. Éliminer la matière conformément au règlement du gouvernement.

## Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir et transférer dans un récipient pouvant être fermé sans éclaboussures ni production de poussières / brouillards, pour élimination par une méthode appropriée. S'assurer que le nettoyage est effectué par du personnel qualifié seulement. Écarter les conteneurs de la zone de déversement si cela ne présente aucun risque. Arrêter la fuite si cela peut se faire sans danger. Il n'y a pas de conditions spécifiques connues qui doivent être évitées. Absorber avec de la terre, du sable ou autre matériau non combustible.

## Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter d'être exposé à des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs / pulvérisations / particules. Ne pas manger, boire ni fumer pendant de la manipulation. Ne pas manipuler dans un espace confiné. Veiller à ce que la zone soit suffisamment ventilée. Manipuler conformément à tous les règlements et normes en vigueur. Manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Laver soigneusement toute partie exposée du corps après la manipulation. Porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Indications concernant le stockage commun

**Conserver à l'écart:** Lumière directe du soleil. Chaleur.

Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Garder le récipient hermétiquement fermé. Garder sous clé. Stocker seulement dans des endroits bien ventilés.

#### Emballage approprié

Stocker dans le récipient / emballage d'origine.

#### Matières incompatibles

Alcalis. Acides. Agents oxydants.

### Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Adhésif.

## Section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle s

#### 2-cyanoacrylate d'éthyle

WEL-STEL

0.3 ppm.  
1.5 mg/m<sup>3</sup>.

Date de création : 4/18/16

## Limites d'exposition professionnelle

### Mesures générales de protection et d'hygiène

Fournir une ventilation par aspiration générale et locale adéquate.

### Protection respiratoire

Pas obligatoire si en dessous des niveaux seuils en matière de santé au travail.

### Protection des yeux

Porter des lunettes de sécurité étanches et antiéclaboussures avec écran facial.

### Protection du corps

Porter des vêtements appropriés et résistant aux produits chimiques.

### Protection des mains

**Matière inappropriée:** Gants en coton. Gants en PVC.

**Gants compatibles avec le matériau:** nitrile.

S'assurer que les gants sont certifiés. Porter des gants imperméables. Crème de protection pour les mains recommandée.

### Mesures d'hygiène

Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Conserver à l'écart des aliments et des boissons. Utiliser conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité. Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit.

## Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide
Apparence	Transparent, incolore
Odeur	Pénétrant, caractéristique
Seuil olfactif	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion	Non disponible
Point d'ébullition	Supérieur à 149°C / 300,2°F
Point d'éclair	-87°C / -124,6°F
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité	Non disponible
Limite d'inflammabilité	Non disponible
Pression de vapeur	Inférieur à 0.2 mmHg à 25 ° C
Densité de vapeur	3x plus lourd que l'air
Densité relative	Non disponible
Solubilité	Non disponible

Solubilité dans d'autres solvants	Non disponible
Coefficient de partage	Non disponible
Température d'auto-inflammabilité	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Non disponible
Point de congélation	Non disponible
Taux d'évaporation en ce qui concerne l'éther	Non disponible
Taux d'évaporation en ce qui concerne l'acétate de butyle	Non disponible
Densité de vapeur en ce qui concerne l'eau	1.05 à 20 ° C
Densité relative en ce qui concerne l'air	Non disponible

## Autres informations

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Réagit violemment avec l'eau.

### Stabilité chimique

Ce produit est stable dans des conditions ambiantes.

### Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation possible.

### Conditions à éviter

**Conserver à l'écart:** Lumière directe du soleil. Incendie. Chaleur. Flamme nue. Étincelles. Électricité statique. Humidité.

### Matières à éviter

**Éviter tout contact ou stockage avec:** Alcools. Eau. Acides. Bases. Amines.

Agents oxydants.

### Produits de décomposition dangereux

Ce produit est stable dans des conditions normales de stockage.

## Section 11. Informations toxicologiques

### Informations toxicologiques

#### Informations toxicologiques pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

#### Informations toxicologiques les composants

2-cyanoacrylate d'éthyle

**DL50 cutanée** Supérieur à 2000 mg/kg.

**DL50 orale** Supérieur à 5000 mg/kg.

#### Irritation/Corrosion pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Irritation/Corrosion pour les composants

#### 2-cyanoacrylate d'éthyle

**Contact avec le yeux:** Irritant pour les yeux - 72 h.

**Contact avec la peau:** Irritation légère de la peau - 24 h.

## Section 12. Informations écologiques

### Toxicité

#### Écotoxicité pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

#### Écotoxicité pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Potentiel de bio-accumulation

#### Potentiel de bio-accumulation pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

#### Potentiel de bio-accumulation pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 13. Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

#### Réglementations d'élimination des déchets

**RCRA:** Pas une substance RCRA.

**Méthodes d'élimination appropriées:** Usine d'incinération. Site de décharge pour déchets approprié.

L'élimination, le traitement ou le recyclage de déchets industriels doivent respecter les règlements applicables pour préserver l'environnement. Les utilisateurs doivent accorder une attention particulière à l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination.

#### Méthodes de traitement des déchets

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 14. Informations relatives au transport

	ADR	IMDG	IATA	DOT
Numéro ONU	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.
Nom d'expédition des Nations unies	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.
Classe(s) de danger pour le transport	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.
Groupe d'emballage	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.
Danger pour l'environnement	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucune donnée disponible pour cette section.			
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Aucune donnée disponible pour cette section.			
Autres	Le transport de ce produit n'est pas réglementé			

## Section 15. Informations réglementaires

### Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Informations réglementaires pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

#### Informations réglementaires pour les composants

##### 2-cyanoacrylate d'éthyle

SARA 311/312:

Risque d'incendie.

Danger immédiat (aigu) pour la santé.

Danger chronique pour la santé.

Droit de savoir:

Pennsylvania.

New Jersey.

### Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 16. Autres informations

### Autres informations

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Avis au lecteur



Les informations ci-dessus, bien que considérées comme étant correctes, ne sont pas toutes inclusives et ne doivent être utilisées qu'à titre de guide. Cette société ne pourra être tenue responsable d'aucun dommage découlant de la manipulation du produit ou du contact avec ce dernier.

## Abréviations et acronymes

**ACGIH:** Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux.

**ADR:** Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

**BCF:** Facteur de bioconcentration.

**CAS:** Chemical Abstracts Service (une division de l'American Chemical Society).

**CLP:** Classification, étiquetage et emballage des substances et des mélanges.

**CMR:** Cancérogène, mutagène, agent toxique pour la reproduction.

**GHS:** Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

**IATA:** Association du transport aérien international.

**LC50:** Concentration létale, mortelle pour 50 % de la population.

**LD50:** Dose létale, mortelle pour 50 % de la population.

**NIOSH:** Institut national de la santé et de la sécurité au travail.

**TWA:** Moyenne pondérée dans le temps.

**WEL:** Limite d'exposition professionnelle - Allemagne.

**ppm:** Parties par million.

Préparée par:



Approuvée par:

