

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 : GU-PLAST Colle rapide
Code du produit(s) 9-38969-00-0-0 (Unité)
9-C9019-20-0-0 (boîte de 20)

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

Usage(s) recommandé(s) : Adhésif instantané du type cyanoacrylate

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 vapeurs, Vapeur.
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 médecin en cas de malaise..

En cas d'irritation cutanée : Obtenez conseil médical.

Si l'irritation oculaire persiste : Obtenez conseil médical.

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. et laver avant réutilisation.

Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Garder sous clef.

Élimination

Éliminer le contenu dans vers une installation d'élimination des déchets agréée. Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets agréée.

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. Maintenir les paupières ouvertes pour assurer un rinçage adéquat.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Obtenir des soins médicaux si une irritation, des rougeurs ou d'autres symptômes apparaissent.

Contact avec la peau

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

Ingestion

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

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: Irritation. Dermatite. Réaction allergique. Sensibilisation.

Inhalation: Détresse respiratoire. Toux. Migraine.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible pour cette section.

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_x). Oxydes d'azote (NO_x).

Conseils aux pompiers

Protective Measures for Fire-Fighting

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

Éviter d'être exposé à des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs / pulvérisations / particules. Empêcher les résidus des moyens d'extinction d'incendie de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Isoler la zone qui présente un danger et en interdire l'accès. Évacuer les personnes de la zone.

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. Ventiler la zone de la fuite ou du déversement. Porter un appareil respiratoire autonome ou à adduction d'air. Éliminer toutes les sources de chaleur et d'inflammation. Ventiler la zone du déversement.

Précautions pour l'environnement

Éliminer la matière conformément au règlement du gouvernement. Ne pas rejeter dans les égouts ni dans les cours d'eau (rivières, ruisseaux, étangs, lacs, etc.). 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.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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 de respirer des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs /pulvérisations / particules. 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. Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit. Porter des lunettes de protection pour éviter tout contact avec 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 hermétiquement fermé. Stocker seulement dans des endroits bien ventilés. Ne pas stocker dans des couloirs ou des cages d'escaliers. Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Garder sous clé. Stocker dans un endroit frais et sec.

Emballage approprié

Aucune donnée disponible pour cette section.

Matières incompatibles

Alcalis. Acides. Agents oxydants.

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

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Control Parameters pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Control Parameters pour les composants

2-cyanoacrylate d'éthyle

WEL-STEL

0.3 ppm.

1.5 mg/m³.

Limites d'exposition professionnelle

Mesures générales de protection et d'hygiène

Fournir une ventilation par aspiration générale et locale adéquate.

Protection respiratoire

Un appareil respiratoire autonome homologué doit être disponible en cas d'urgence. Une protection respiratoire est requise si les concentrations dépassent les limites TLV.

Protection des yeux

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques ou un écran facial.

Protection du corps

Porter des vêtements appropriés et résistant aux produits chimiques.

Protection des mains

Gants compatibles avec le matériau: nitrile. Viton/fluoroélastomère de protection.

S'assurer que les gants sont certifiés. Porter des gants imperméables.

Mesures d'hygiène

Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. 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	plus lourd que l'air 3x heavier than air
Densité relative	Non disponible
Solubilité	Insoluble
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 25 ° 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: Chaleur. Flamme nue. Étincelles. Électricité statique. Incendie. Humidité. Humidité.

Matières à éviter

Éviter tout contact ou stockage avec: Alcools. Alcalis. Amines. Acides forts. Bases fortes. Eau.

Agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 11. Informations toxicologiques

Informations toxicologiques

Informations toxicologiques pour le produit

Toxicité spécifique pour certains organes cibles: Catégorie 3 (respiratoire).

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

L'élimination, le traitement ou le recyclage de déchets industriel doivent respecter les règlements applicables pour préserver l'environnement. Ne pas rejeter d'effluents contenant ce produit dans les lacs, les ruisseaux, les étangs, les estuaires, les océans ou tout autre plan d'eau à moins d'être en conformité avec les exigences des systèmes nationaux d'élimination des rejets de polluants. 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.			
Nom d'expédition des Nations unies	Aucune donnée disponible pour cette section.			
Classe(s) de danger pour le transport	Aucune donnée disponible pour cette section.			
Groupe d'emballage	Aucune donnée disponible pour cette section.			
Danger pour l'environnement	Aucune donnée disponible pour cette section.			

	ADR	IMDG	IATA	DOT
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

Ethyl-2-cyanoacrylate

SARA 311/312:

Risque d'incendie.

Danger immédiat (aigu) pour la santé.

Danger chronique pour la santé.

Droit de savoir:

Pennsylvania.

New Jersey.

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.

TWA: Moyenne pondérée dans le temps.

WEL: Limite d'exposition professionnelle - Allemagne.

Préparée par:



Approuvée par:

