

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 CL-350.110 (CRÈME NETTOYANTE COSMOKLAR)

Code du produit(s) 9-C9005-00-0-0 (Unité)
9-C9005-20-0-0 (boîte de 20)

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

Usage(s) recommandé(s) : Produit de nettoyage

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 :
Ce produit ne présente aucun danger

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes :
Aucune donnée disponible pour cette section.

Mentions d'avertissement :
Aucune donnée disponible pour cette section.

Mentions de danger :
Aucune donnée disponible pour cette section.

Conseils de prudence :
Aucune donnée disponible pour cette section.

Autres dangers

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 3. Composition/informations sur les composants

Substances

Aucune donnée disponible pour cette section.

Mélanges

Il n'y a aucun composant dangereux à déclarer pour ce produit.

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. Laver soigneusement les zones contaminées avec de l'eau.

Ingestion

NE PAS FAIRE VOMIR. Rincer la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de grandes quantités, emmener immédiatement la personne exposée à l'hôpital. 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. Si après l'inhalation, vous ne vous sentez pas bien, consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Non spécifié.

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: Dioxyde de carbone. Produit chimique sec. Mousse. Utiliser des mesures d'extinction appropriées selon les circonstances locales et l'environnement proche. Eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inapproprié

Aucune donnée disponible pour cette section.

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 peuvent être nocifs.

Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone (CO_x). Oxydes d'azote (NO_x). Oxydes de soufre (SO_x).

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

Aucune donnée disponible pour cette section.

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. Éviter tout contact direct avec la substance (solide / liquide / vapeur).

Précautions pour l'environnement

Produit pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec de la terre, du sable ou autre matériau non combustible. Rincer avec beaucoup d'eau.

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. Éviter de respirer des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs / pulvérisations / particules. Éviter tout contact avec les yeux. Ne pas manger, boire ni fumer pendant de la manipulation. Veiller à ce que la zone soit suffisamment ventilée.

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

Indications concernant le stockage commun

Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger du gel. Ne pas stocker dans des couloirs ou des cages d'escaliers.

Emballage approprié

Stocker dans le récipient / emballage d'origine.

Matières incompatibles

Aucune donnée disponible pour cette section.

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

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible pour cette section.

Limites d'exposition professionnelle

Mesures générales de protection et d'hygiène

Fournir une ventilation par aspiration générale et locale adéquate.

Protection respiratoire

Aucune protection respiratoire particulière n'est spécifiée pour le produit.

Protection des yeux

Porter des lunettes de sécurité.

Protection du corps

Aucune protection particulière de la peau ou du corps n'est spécifiée pour le produit.

Protection des mains

Contact à long terme: Gants en caoutchouc butyle.

Pas obligé. Crème de protection pour les mains recommandée.

Mesures d'hygiène

Aucune donnée disponible pour cette section.

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	Blanc
Odeur	Citron
Seuil olfactif	Non disponible
pH	7
Point de fusion	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible
Point d'éclair	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité	Non disponible
Limite d'inflammabilité	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
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
Densité	1.36 g/cm ³ à 20 ° C

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

Non disponible

Densité relative en ce qui concerne l'air

Non disponible

Autres informations

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Réactivité: Il est établi que ce produit est non réactif dans des conditions ambiantes.

Stabilité chimique

Ce produit est stable dans des conditions ambiantes.

Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions normales, une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition spécifique à être évitée.

Matières à éviter

Aucune donnée disponible pour cette section.

Produits de décomposition dangereux

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Section 11. Informations toxicologiques

Informations toxicologiques

Informations toxicologiques pour le produit

Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par le CIRC, l'OSHA ou le NTP.

Informations toxicologiques les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

Irritation/Corrosion pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Irritation/Corrosion pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 12. Informations écologiques

Toxicité

Écotoxicité pour le produit

Écotoxicité: Aucune valeur d'écotoxicité n'est spécifiée pour ce produit.

Écotoxicité pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

Persistence - 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. Les utilisateurs doivent accorder une attention particulière à l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination. Réutiliser les récipients chaque fois que c'est possible Pour ce faire, rincer le récipient avec de l'eau et réutiliser l'eau pour une autre itération ou traiter l'effluent comme résidus de produit tel qu'indiqué ci-dessus.

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

Aucune donnée disponible pour cette section.

Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 16. Autres informations

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: Cancérigène, 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.

ppm: Parties par million.

Préparée par:



Approuvée par:

