

FICHE TECHNIQUE SUR LA SÉCURITÉ DES SUBSTANCES

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE 1.

NOM COMMERCIAL: COOLSPAN® Colle conductrice thermique et électrique (TECA)

0 **CLASSIFICATION HMIS:** S 1 1 1 R

UTILISATION DU PRODUIT Utilisé dans le transfert de chaleur

DATE D'ÉMISSION: 11 septembre 2015

IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ /

Rogers Corporation **ENTREPRISE:** One Technology Drive

> Rogers, CT 06263-0188 Téléphone: 001-860-774-9605 Télécopieur: 001-860-779-5778

Courriel: msdsinfo@rogerscorporation.com

2. **IDENTIFICATION DES RISQUES**

CLASSIFICATION DE LA NE

SUBSTANCE:

ÉTIQUETAGE EXIGÉ: NE

EFFETS DE SUREXPOSITION: La manutention normale ne devrait en produire aucun. Le découpage et les

> autres opérations de finition peuvent créer de la poussière d'argent. La ventilation et les moyens de protection du personnel devraient être similaires à

ceux de toutes les opérations qui produisent des poussières nocives.

La poussière peut irriter les voies respiratoires. Déplacer la victime à l'air frais INHALATION:

et, au besoin, obtenir des soins médicaux.

CONTACT AVEC LES YEUX: La poussière peut provoquer une irritation. Rincer les yeux avec de l'eau et, au

besoin, obtenir des soins médicaux.

CONTACT AVEC LA PEAU: La poussière peut provoquer une irritation. Nettoyer la peau à fond avec du

savon et de l'eau.

INGESTION: En cas d'ingestion, consulter un médecin. Peut causer une indigestion.

CHRONIQUE: Aucun n'est connu.

COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS 3.

Cette substance est produite sous forme d'un "article" selon la définition contenue dans 20 CFR 1910.1200 et dans le RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006, et est donc exempte des exigences de la Norme de Communication des Dangers et de REACH. Comme cette substance ne libère aucun produit chimique dangereux et n'entraînera pas l'exposition à un tel produit dans les conditions normales d'utilisation, aucune Fiche Technique sur la Sécurité des Substances n'est exigée.

Nom Chimique	Nº CAS	EINECS /ELINCS	<u>%</u>	PEL ¹ OSHA	<u>TLV¹</u> ACGIH	OEL ¹ Chine	Classification de l'UE
Argent	7440-22-4	231-131-3	>60%	0,01 mg/m^3	0,1 mg/m^3	NE	Non Classé Sous 67/548/EEC
Résine époxyde	Exclusif	Exclusif	<40%	S.O.	S.O.	NE	Non Classé Sous 67/548/EEC

¹PEL = Limite d'exposition admissible; TLV = Concentration maximale admissible ; OEL = Limite d'exposition professionnelle

PREMIERS SOINS 4.

INHALATION: Déplacer la victime à l'air frais. Obtenir des soins médicaux si les symptômes

persistent.

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer les yeux à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Obtenir des soins

médicaux si les symptômes persistent.

CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et rincer la partie avec

de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Obtenir des soins médicaux si les symptômes

persistent.

INGESTION: Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. Obtenir des soins

médicaux.

MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE 5.

NE °C (°F) POINT D'ÉCLAIR: Limites d'Inflammabilité: LII S.O. LSI S.O.

TEMPÉRATURE NE °C (°F)

D'AUTOINFLAMMATION:

MOYENS D'EXTINCTION: Brouillard d'eau Mousse X CO2

> Poudre chimique Autre -

MESURES PARTICULIÈRES DE

La décomposition lors d'un incendie peut produire des fumées toxiques. Les LUTTE CONTRE L'INCENDIE: pompiers devraient être munis d'appareils respiratoires autonomes et de tenues

de feu.

RISQUES PARTICULIERS

Faible, lorsqu'il est exposé à la chaleur ou aux flammes. Peut réagir avec les D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:

oxydants produits dans le feu et le monoxyde de carbone.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES: Porter un équipement de protection adéquat. Ne pas respirer les poussières.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

PRÉCAUTIONS POUR Ne pas laisser pénétrer dans le réseau d'assainissement, les eaux superficielles

L'ENVIRONNEMENT: ou le sol.

MÉTHODES DE NETTOYAGE: Balayer ou ramasser à la pelle pour mettre dans un récipient adéquat en vue de

l'élimination. Éviter de produire des poussières nuisibles.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

MANUTENTION: Porter l'équipement de protection adéquat (voir la Section 8). Se laver les mains

avec de l'eau et du savon après toute manipulation.

STORAGE: Garder le récipient dans un lieu frais et bien ventilé.

MOYENS TECHNIQUES DE CONTRÔLE/PROTECTION INDIVIDUELLE 8.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Pas nécessaire dans des conditions normales. Si le produit est chauffé et des

> odeurs sont perceptibles et/ou irritantes, un appareil respiratoire conforme aux exigences NIOSH doit être utilisé. Une personne compétente doit évaluer

chaque situation.

VENTILATION

LOCALE: Recommandée pour toutes les opérations industrielles. **GÉNÉRALE:** Recommandée pour toutes les opérations industrielles.

2 de 4

PROTECTION	INDIVIDUELLE
------------	--------------

MAINS: Gants pour éviter le contact avec la peau.

YEUX: Des lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux sont recommandées dans

toutes les opérations industrielles.

PEAU: Tablier, bottes et des gants afin de prévenir le contact avec la peau.

AUTRE: Douche de sécurité/bassin oculaire dans la zone.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE: Rouleau ou feuille d'argent

ODEUR: Caractéristique

ÉTAT PHYSIQUE: Solide S.O. °C (°F) POINT D'ÉBULLITION: NE °C (°F) POINT DE FUSION: S.O. °C (°F) POINT DE CONGÉLATION: NE °C (°F) POINT D'ÉCLAIR: SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Insoluble DENSITÉ DE VAPEUR: S.O. PRESSION DE VAPEUR: S.O.

POIDS SPÉCIFIQUE: 4,63 g/cm³

COEFFICIENT DE PARTAGE: S.O.

TAUX D'ÉVAPORATION: S.O.

DENSITÉ RELATIVE: S.O.

VISCOSITÉ: S.O.

TEMPÉRATURE D'AUTO- S.O.

INFLAMMATION:

TEMPÉRATURE DE S.O. °C (°F)

DÉCOMPOSITION:

PH: S.O. INFLAMMABILITÉ: S.O.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABLE X INSTABLE

CONDITIONS À ÉVITER: Aucune connue. MATÉRIAUX À ÉVITER: Aucun connu.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Peut se produire X Ne se produit pas

PRODUITS DANGEREUX CO, CO₂, Oxydes d'azote, HCN et traces de composés de carbone non

DE DÉCOMPOSITION: complètement brûlés.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

STATUT CARCINOGÈNE: Aucun connu.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ: Ne devrait pas être très toxique pour les organismes aquatiques.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES/ CHIMIQUES QUI AFFECTENT L'ÉLIMINATION:

Aucune

DONNÉES DE TOXICITÉ S.O.

ENVIRONNEMENTALE:

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES Éliminer conformément aux lois et règlements fédéraux, d'état, provinciaux et

DÉCHETS: locaux applicables.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NUMÉRO ONU: Pas Réglementé DÉSIGNATION OFFICIELLE DE Pas Réglementé

TRANSPORT ONU:

CLASSE DE DANGER (ES): Pas Réglementé GROUPE D'EMBALLAGE: Pas Réglementé

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX: NE

15. DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

RÉGLÈMENTS INTERNATIONAUX:

Canada (DSL/NDSL): Classé
Australie (ACIS): NE
Corée (KECI): NE
Japon (ENCS, MITI): NE

Chine (SEPA) Article – exempté.

Directive de l'UE 2011/65/EC (RoHS): Ne contient aucune des substances ajoutées intentionnellement faisant l'objet

de la directive RoHS.

Europe:

Symbole Non classé selon les directives 1999/45/EC et 2001/60/EC (préparations

dangereuses).

Phrase(s)-R: S.O. Phrase(s)-S: S.O.

TSCA Tous les ingrédients sont classés ou exemptés par TSCA.

(Toxic Substances Control Act):

CERCLA Argent Nº CAS 7440-22-4 Quantité à déclarer 1000 lb.

(Comprehensive Emergency Response,

Compensation, and Liability Act):

SARA TITLE III S.O.

(Superfund Amendments and

Reauthorization Act):

CATÉGORIES DE DANGERS 311/312: Aucune

Ce produit contient les produits chimiques toxiques suivants qui sont soumis à l'obligation de déclaration conformément à la Section 313 de la loi *Emergency Planning and Community Right-To-Know Act* de 1986 et 40 CFR 372:

Nº CAS NOM CHIMIQUE POURCENTAGE EN POIDS

7440-22-4 Argent >60%

16. AUTRES DONNÉES

S.O. = Sans objet FICHIER: 99339-COOLSPAN TECA PSIS-09062013.doc

NE = Non Établi 99339

NC = Non Classé PRÉPARÉ PAR: Michal Werbecki Date de Préparation: 11 septembre 2015 REVU PAR: Frances Walsh

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FICHE TECHNIQUE SONT BASÉES SUR DES DONNÉES RÉPUTÉES EXACTES. CEPENDANT, AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU TACITE N'EST ACCORDÉE CONCERNANT L'EXACTITUDE DE CES DONNÉES OU LES RÉSULTATS QUI POURRAIENT ÊTRE OBTENUS DE L'UTILISATION DE CES DONNÉES.

ROGERS CORPORATION N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ CONCERNANT TOUTES BLESSURES OU DOMMAGES MATÉRIELS QUI POURRAIENT ÊTRE CAUSÉS PAR LE PRODUIT AUX ACHETEURS, UTILISATEURS OU TIERS. LESDITS ACHETEURS OU UTILISATEURS ASSUMENT TOUS LES RISQUES ASSOCIÉS À L'UTILISATION DU PRODUIT.