



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I

INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial:	CR-A.I.R.
Synonyme:	N/A
Code de produit:	N/A
Nom chimique et synonymes:	N/A
Numéro CAS:	N/A

MANUFACTURIER

Les services environnementaux Can-Ross Ltée
2270 South Service Road West
Oakville, ON L6L 5M9
Sans frais: 1-888-847-7190
Tél: (905) 847-7190 Fax: (905) 847-7175

UTILISATION DU PRODUIT

Un mélange de fibres synthétiques et/ou naturelles chimiquement liées avec de l'acrylique, de l'acétate de polyvinyle, du vinyle d'acrylique et de la résine d'alcool de polyvinyle. Les fibres naturelles utilisées ont été recyclées.

SECTION II

LISTE D'INGRÉDIENTS

Ce produit consiste en une dispersion stable de minuscules particules de polymère dans l'eau. L'émulsion contient de la formaldéhyde à une concentration de moins de 0,1% par volume. Aucun autre solvant réagissant de façon chimique ou photo-chimique n'a été ajouté. Le contenu solide équivalant à 45% - 65% du poids total et est composé de polymère, d'agent tensio-actif et/ou de stabilisateurs hydrocolloïdes et d'une quantité minimale de sels inorganiques.

La portion solide est combustible et se décomposera dans des conditions de pyrolyse. Le niveau résiduel de monomère non polymérisé est de moins de 0,5% du produit total. Les produits de copolymères de chlorure de vinyle contiennent moins de 10 ppm de monomère de chlorure de vinyle. L'O.S.H.A. (Occupational Safety and Health Agency) identifie le monomère de chlorure de vinyle comme un agent cancérigène potentiel et a mis en vigueur le règlement numéro: 29 CFR 1910.1017 concernant l'exposition des



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

employés à ce produit. Cependant, les produits de copolymère de chlorure de vinyle sont classifiés (produits fabriqués) (et ne sont pas sujets au règlement ci-dessus à moins qu'ils ne soient soumis à la fusion de masse.

SECTION III

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température de la pièce)	Solide
Odeur	Essentiellement sans odeur
Seuil d'odeur	Aucun
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	Aucun
% de volatilité par volume	35%-55%
Gravité spécifique	1.1
Taux d'évaporation	Aucun
Pression de vapeur	même que l'eau
Densité de vapeur	même que l'eau
pH	4-9.5, dépendant du produit
Coefficient de distribution eau/huile	Aucun
Solubilité dans l'eau	Aucune

SECTION IV

RISQUES D'EXPLOSION ET INFLAMMABILITÉ

Conditions d'inflammabilité	Aucune
Méthodes d'extinction	Pour les polymères secs, Utiliser de l'eau ou de la mousse de Dioxyde de carbone
Produits de combustion dangereux	Aucun
Procédures d'extinction spécifiques	Lorsque des polymères brûlent, il y a production d'eau, de dioxyde et de monoxyde de carbone, de chlorure d'hydrogène et de fumée. Les produits de pyrolyse peuvent comprendre de l'acide acétique, de l'acroléine et de l'acétaldéhyde.
Point d'inflammabilité et méthode de détermination	Aucun
Limite d'inflammabilité supérieure	Aucune
Point d'explosion sous impact mécanique	Aucun
Point d'explosion par décharge statique	Aucun



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

SECTION V

PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Stabilité matériau stable
Conditions à éviter Aucune
Substances incompatibles..... Aucune
Produits de décomposition dangereux..... Aucun
Polymérisation à risque Ne se produira pas

SECTION VI

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Produit non toxique et sans risque. Aucune recommandation nécessaire.

SECTION VII

MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains: N/A
Protection des yeux: N/A
Protection respiratoire: N/A
Protection corporelle: N/A
Protection des pieds: N/A
Contrôle de ventilation: N/A

Méthode de disposition des déchets:
Incinération régulière ou enfouissement

SECTION VIII

PREMIERS SOINS

Contact avec la peau: N/A
Contact avec les yeux: N/A
Inhalation: N/A
Ingestion: N/A

LIMITE DE RESPONSABILITÉ:

Can-Ross certifie que les informations contenues dans le présent document sont exactes. Les produits mentionnés ci-haut devraient être manipulés par des personnes qualifiées. Les utilisateurs de ce produits devraient toujours effectuer des tests avant de le mélanger à d'autres produits qui pourraient altérer ses propriétés. Can-Ross ne reconnaît aucune responsabilité quant à l'utilisation par le client du produit ci-haut mentionné.

EN VIGUEUR: DU 1 ier Mai 2010 AU 1 ier Mai 2013