

Nom de la fiche signalétique

Nom du fabricant

Nº de stock:

Date de révision de la fiche signalétique du kit

# **DEVCON® 5 Minute® Epoxy amber [1:1]**

ITW Devcon

14270

1/15/2011

Composants				
	5-MINUTE EPOXY RESIN			
	5-MINUTE EPOXY HARDENER			
ITW Devcon Code de produit : 14270				



Q GLOSSARY

# SECTION 1 - PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

**5-MINUTE EPOXY RESIN** Nom du produit:

Nom du fabricant: ITW Devcon Adresse: 30 Endicott Street Danvers, MA 01923 (978) 777-1100 Téléphone pour

informations générales:

Téléphone pour urgences: (800) 424-9300

CHEMTREC: Aux États-Unis CHEMTREC: (800) 424-9300

Canutec:

frais virés)

Fiche signalétique révisée

le:

Au Canada, appeler CANUTEC: (613) 996-6666 (appeler à

1/15/2011

HMIS	
Danger pour la santé selon	2*
Danger d'incendie selon	1
Réactivité	1
Protection personnelle	x

<sup>\*</sup> Effets chroniques sur la santé

# SECTION 2 - COMPOSITION, INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom Chimique	CAS#	Pourcentage de l'ingrédient
Bisphenol A diglycidyl ether resin	25068-38-6	60 - 100 par poids

# SECTION 3 - IDENTIFICATION DES RISQUES:

Aperçu des procédures d'urgence: AVERTISSEMENT! Agent de sensibilisation potentiel.. Irritant.

Yeux. Peau. Inhalation. Ingestion. Voie d'exposition:

Effets potentiels sur la santé:

Yeux: Peut causer une irritation modérée, une sensation de brûlure, un larmoiement, des rougeurs et une enflure. Une surexposition risque de causer un larmoiement,

une conjonctivite, des dommages à la cornée et des lésions permanentes... Peut causer une irritation cutanée sous forme de démangeaisons, rougeurs,

éruptions, urticaire, brûlures et enflure. Des réactions allergiques sont possibles. Peut causer une sensibilisation cutanée et une réaction allergique devenant

évidente lors d'une nouvelle exposition au produit.

Inhalation: Produit irritant les voies respiratoires. Une concentration élevée de ce produit

peut causer des étourdissements, des maux de tête et des effets anesthésiants. Chez certaines personnes sensibles, peut causer une sensibilisation respiratoire

avec symptômes semblables à ceux de l'asthme.

Ingestion: Cause une irritation, une sensation de brûlure dans la bouche, dans la gorge et

dans les voies gastro-intestinales, ainsi que des douleurs abdominales.

Effets chroniques sur la santé: Un contact cutané prolongé peut causer des brûlures avec de fortes rougeurs,

une inflammation et la destruction possible de tissus.

Toute surexposition risque d'entraîner maux de tête, étourdissements, nausées Signes/symptômes:

et vomissements.

Organes cibles: Yeux. Peau. Appareil respiratoire. Appareil digestif.

Aggravation des conditions

Peau:

préexistantes:

Les personnes ayant des antécédents d'affections cutanés, d'asthme, d'allergies ou de sensibilisation peuvent être plus sensibles aux effets de ce produit.

#### SECTION 4 - MESURES DE PREMIERS SOINS:

Contact oculaire: Rincer immédiatement les yeux sous un jet d'eau abondant pendant au moins

15-20 minutes. Séparer les paupières avec les doigts pour garantir un bon

rinçage des yeux. Consulter immédiatement un médecin.

Laver immédiatement et abondamment la peau à l'eau savonneuse pendant 15 à Contact cutané:

20 minutes, tout en retirant les vêtements et les chaussures contaminés.

Contacter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

Inhalation: En cas d'inhalation, faire sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire pas, lui

administrer une respiration artificielle ou de l'oxygène par un personnel qualifié.

Contacter immédiatement un médecin.

En cas d'ingestion, NE PAS provoquer de vomissements. Contacter Ingestion:

immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne jamais rien administrer

par la bouche à une personne qui aurait perdu connaissance.

### SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair: >400°F (204.4°C)

Méthode de point d'éclair : Pensky-Martens Closed Cup

Température d'auto-inflammation: Indéterminé. Limite inférieure Indéterminé

d'inflammabilité/explosion:

Limite supérieure d'inflammabilité/explosion:

Indéterminé.

Instructions de lutte contre les

incendies:

Évacuer toutes les personnes non protégées. Utiliser une pulvérisation d'eau pour refroidir les récipients exposés au feu et réduire les risques de rupture. Ne pas entrer dans un espace clos où fait rage un incendie sans porter une combinaison protectrice complète. Si possible, tenter de contrôler l'incendie avec de l'eau.

Pour combattre un incendie avec combustion de ce produit, utiliser du dioxyde de Agent extincteur:

carbone (CO2) ou un agent extincteur sec.

Extincteur peu recommandé: De l'eau ou une mousse peut causer une réaction de moussage.

Équipement protecteur: De même que dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome par

pression, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection

complet.

Risques de feu peu communs: Sealed containers at elevated temperatures may rupture explosively and spread

fire due to polymerization.. Un chauffage au-dessus de 149°C en présence d'air peut causer une décomposition oxydante lente, ainsi qu'une polymérisation si la

température atteint 260°C.

### SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Mesures de nettoyage des déversements:

Absorber le déversement avec du matériau inerte (e.g. sable ou terre sec), et placer dans un récipient de déchets chimiques. Fournir une aération. Nettoyer immédiatement tout déversement en respectant les précautions listées dans la section concernant l'équipement de protection. Après l'enlèvement des matières déversées, enlever les derniers résidus avec de l'eau et du savon.

Éviter les contacts personnels ainsi que l'inhalation des vapeurs et des gouttelettes en suspension du produit. Ventiler le secteur. Utiliser un équipement

de protection individuel tel qu'il l'est indiqué en section 8.

Précautions personnelles: Évacuer le secteur, puis empêcher les personnes non essentielles et non

protégées d'entrer dans la zone contaminée.

Précautions environnementales: Év

Autres précautions:

Éviter toute décharge dans les égouts pluviaux, les fossés et les voies d'eau. Pomper ou enlever à la pelle dans des récipients de stockage ou d'élimination.

#### SECTION 7 - MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manutention: Utiliser avec une aération adéquate. Éviter de respirer les vapeurs et les

gouttelettes en suspension du produit.

Entreposage: Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, à bonne distance des sources de

chaleur et des matériaux incompatibles. Garder le récipient hermétiquement

fermé entre les utilisations.

Procédures pour manipulations

spéciales:

Prévoir une ventilation/protection respiratoire appropriée contre les produits de décomposition (voir section 10) durant les opérations de soudure et de découpage au chalumeau, ainsi que pour éviter les inhalations de poussières

durant le ponçage/rectification du produit durci.

Habitudes d'hygiène: Bien se laver après toute manipulation.

#### SECTION 8 - PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION, PROTECTION PERSONNELLE

Mesures d'ingénierie: Utiliser une mesure d'ingénierie telle que des enceintes d'isolement, une

ventilation aspirante locale ou toute autre mesure ingénierie pour contrôler les niveaux aérogènes en dessous des limites d'exposition recommandées. Une bonne aération générale devrait être suffisante pour contrôler les niveaux aérogènes. Lorsque des systèmes de ce type ne sont pas efficaces, porter un équipement de protection individuel adéquat, qui fonctionne de manière satisfaisante et respecte les normes OSHA ou d'autres normes reconnues. Consulter les procédures locales pour ce qui est de la sélection, formation,

inspection et maintenance de l'équipement de protection individuel.

Protection des yeux/du visage: Porter des lunettes de protection appropriées ou des lunettes anti-éclaboussures tel qu'il l'est décrit dans 29 CFR 1910.133, réglementation sur la protection des

yeux et du visage OSHA ou la norme européenne EN 166.

Description de la protection

cutanée:

Porter des gants de protection et tout autre vêtement protecteur approprié afin d'éviter les contacts cutanés. Consulter les données de perméabilité fournies par le fabricant des équipements protecteurs.

Protection des voies respiratoires: Un appareil de protection respiratoire à adduction d'air filtré NIOSH avec une

cartouche de produits chimiques anti-vapeurs organiques peut être admissible dans certaines circonstances lorsque les concentrations aérogènes sont censées dépasser les limites d'exposition. La protection fournie par les appareils de protection respiratoire à adduction d'air est limitée. Utiliser un respirateur à adduction d'air à pression positive s'il existe un risque de dégagement non

contrôlé, que les niveaux d'e.

Autre équipement de protection: Les installations qui stockent ou utilisent cette substance doivent avoir un poste

de sécurité avec douche oculaire et douche déluge.

DIRECTIVES RELATIVES AUX EXPOSITIONS

Notes: Seules les valeurs LEP et VLA établies pour les ingrédients figurent ci-dessous.

# SECTION 9 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence de l'état physique: Visqueux. Liquide..

Couleur: translucide.

Odeur: légère Odeur

Point d'ébullition: >500°F (260°C)

Point de fusion: Indéterminé.

Gravité spécifique: 1.17

Solubilité: négligeable

Densité de vapeur: >1 (air = 1)

Pression de vapeur: 0.03 mmHg @171°F

Pourcentage volatil: 0

Point D'Évaporation: <<1 (butyl acetate = 1)

pH: Neutral.
Formule moléculaire: Mélange
Poids moléculaire: Mélange

Point d'éclair: >400°F (204.4°C)

Méthode de point d'éclair : Pensky-Martens Closed Cup

Température d'auto-inflammation: Indéterminé. Teneur en COV: 0 g/L

Pourcentage de solides en poids 100

# SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Stable dans des températures et pressions normales.

Polymérisation dangereuse: Non signalé.

Conditions à éviter: Chaleur extrême, étincelles et flammes vives. Matériaux incompatibles, oxydants

et conditions favorisant une oxydation. Le chauffage de la résine au-dessus de  $149^{\circ}\text{C}$  en présence d'air peut causer une décomposition oxydante lente.

Matériaux incompatibles: Acides minéraux ou de Lewis forts, agents oxydants forts, bases organiques et

minérales fortes (particulièrement les amines aliphatiques primaires et

secondaires).

## SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

## **Bisphenol A diglycidyl ether resin:**

Numéro RTECS: SL6480000

Peau: Contact avec la peau - Rat LD : >2 gm/kg [Métabolisme nutritionnel et général -

Autres changements]

# SECTION 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Aucune donnée d'écotoxicité n'a été découverte pour ce produit.

Destinée environnementale: Aucune information environnementale n'a été découverte pour ce produit.

# SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Élimination des déchets: Consultez avec les directives des USA EPA énumérées dans la partie 261,3 de 40

CFR pour les classifications de la perte dangereuse avant la disposition. En outre, consultez avec votre état et conditions de rebut locales ou directives, si c'est approprié, d'assurer la conformité. Chargez-vous de la disposition dans l'accord à

l'cEpa et/ou l'état et les directives locales.

Numéro RCRA: Aucun.

### SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Nom d'expédition DOT: non réglementé.

Numéro ONU DOT: N/A

Classification de danger DOT: Ne s'applique pas Groupe d'emballage DOT: Ne s'applique pas Nom d'expédition IATA: non réglementé.

# SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

# **Bisphenol A diglycidyl ether resin:**

État de l'inventaire TSCA: Énuméré Canada DSL : Énuméré

Réglementations canadiennnes. WHMIS Classe de danger(es): D2B

Tous les composants de ce produit figurent sur la liste canadienne des substances

domestiques.

### SECTION 16 - INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Danger d'incendie selon HMIS: 1
Danger pour la santé selon HMIS: 2\*
Réactivité selon HMIS: 1
Protection personnelle selon x

HMIS:

Fiche signalétique révisée le: 1/15/2011
Auteur du MSDS: Actio Corporation

Déni de responsabilité: Ces informations de santé et sécurité étaient selon nous exactes à la date de

publication des présentes. Nous ne pouvons cependant accepter aucune responsabilité concernant des pertes, blessures ou dommages résultant de leur utilisation. Les renseignements présentés dans cette fiche technique sont offerts uniquement à titre informatif pour aider à déterminer comment manipuler, stocker et utiliser cette substance de façon sécuritaire. Les présentes ne constituent pas une spécification officielle et ne garantissent aucune propriété spécifique. Tous les produits chimiques doivent être manipulés uniquement par

du personnel compétent, dans un environnement contrôlé.

Droits d'auteur© 1996-2011 Actio Software Corporation. Tous droits réservés.

## SECTION 1 - PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: **5-MINUTE EPOXY HARDENER** 

Nom du fabricant: ITW Devcon Adresse: 30 Endicott Street Danvers, MA 01923 Téléphone pour (978) 777-1100

informations générales:

Téléphone pour urgences: (800) 424-9300

CHEMTREC: Aux États-Unis CHEMTREC: (800) 424-9300

Canutec: Au Canada, appeler CANUTEC: (613) 996-6666 (appeler à

> frais virés) 1/15/2011

Fiche signalétique révisée



\* Effets chroniques sur la santé

# SECTION 2 - COMPOSITION, INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom Chimique	CAS#	Pourcentage de l'ingrédient
Trade secret.	N/A	60 - 100 par poids

### SECTION 3 - IDENTIFICATION DES RISQUES:

Aperçu des procédures d'urgence: AVERTISSEMENT! Agent de sensibilisation potentiel.. Irritant.

Voie d'exposition: Yeux. Peau. Inhalation. Ingestion.

Effets potentiels sur la santé:

Peut causer une forte irritation des yeux et des brûlures. Un contact oculaire peut Yeux:

causer des lésions permanentes et une cécité.

Cause une forte irritation de la peau. Peut causer des lésions cutanées Peau:

permanentes. Des réactions allergiques sont possibles.

Peut causer une sensibilisation cutanée et une réaction allergique devenant

évidente lors d'une nouvelle exposition au produit.

Inhalation: Les vapeurs et les gouttelettes en suspension de cette substance peuvent causer

une irritation respiratoire grave. Chez certaines personnes sensibles, peut causer une sensibilisation respiratoire avec symptômes semblables à ceux de l'asthme. Cause une irritation, une sensation de brûlure dans la bouche, dans la gorge et

Ingestion: dans les voies gastro-intestinales, ainsi que des douleurs abdominales.

Un contact cutané prolongé peut causer des brûlures avec de fortes rougeurs,

Effets chroniques sur la santé:

une inflammation et la destruction possible de tissus.

Signes/symptômes: Une surexposition peut causer un larmoiement, des rougeurs, une inflammation

ou une gêne aux yeux.

Organes cibles: Yeux. Peau. Appareil respiratoire. Appareil digestif.

Aggravation des conditions

préexistantes:

Les personnes ayant des antécédents d'affections cutanés, d'asthme, d'allergies ou de sensibilisation peuvent être plus sensibles aux effets de ce produit.

## SECTION 4 - MESURES DE PREMIERS SOINS:

Contact oculaire: Rincer immédiatement les yeux sous un jet d'eau abondant pendant au moins

15-20 minutes. Séparer les paupières avec les doigts pour garantir un bon

rinçage des yeux. Consulter immédiatement un médecin.

Contact cutané: Laver immédiatement et abondamment la peau à l'eau savonneuse pendant 15 à

> 20 minutes, tout en retirant les vêtements et les chaussures contaminés. Contacter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

Inhalation: En cas d'inhalation, faire sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire pas, lui

administrer une respiration artificielle ou de l'oxygène par un personnel qualifié.

Contacter immédiatement un médecin.

Ingestion:

En cas d'ingestion, NE PAS provoquer de vomissements. Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne jamais rien administrer

par la bouche à une personne qui aurait perdu connaissance.

#### SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Inflammabilité: Classe III B. Point d'éclair: >200°F (93.3°C)

Méthode de point d'éclair : Pensky-Martens Closed Cup

Température d'auto-inflammation: Indéterminé. Limite inférieure Indéterminé.

d'inflammabilité/explosion:

Limite supérieure

d'inflammabilité/explosion:

Instructions de lutte contre les

incendies:

Agent extincteur:

Évacuer toutes les personnes non protégées. Utiliser une pulvérisation d'eau pour refroidir les récipients exposés au feu et réduire les risques de rupture. Ne pas

entrer dans un espace clos où fait rage un incendie sans porter une combinaison protectrice complète. Si possible, tenter de contrôler l'incendie avec de l'eau.

Pour combattre un incendie avec combustion de ce produit, utiliser du dioxyde de

carbone (CO2) ou un agent extincteur sec.

Extincteur peu recommandé: De l'eau ou une mousse peut causer une réaction de moussage.

Équipement protecteur: De même que dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome par

pression, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection

complet.

Indéterminé.

### SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Mesures de nettoyage des

déversements:

Absorber le déversement avec du matériau inerte (e.g. sable ou terre sec), et placer dans un récipient de déchets chimiques. Fournir une aération. Nettoyer immédiatement tout déversement en respectant les précautions listées dans la section concernant l'équipement de protection. Après l'enlèvement des matières déversées, enlever les derniers résidus avec de l'eau et du savon.

Éviter les contacts personnels ainsi que l'inhalation des vapeurs et des gouttelettes en suspension du produit. Ventiler le secteur. Utiliser un équipement

de protection individuel tel qu'il l'est indiqué en section 8.

Précautions personnelles: Évacuer le secteur, puis empêcher les personnes non essentielles et non

protégées d'entrer dans la zone contaminée.

Précautions environnementales:

Autres précautions:

Éviter toute décharge dans les égouts pluviaux, les fossés et les voies d'eau. Pomper ou enlever à la pelle dans des récipients de stockage ou d'élimination.

#### SECTION 7 - MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manutention: Utiliser avec une aération adéquate. Éviter de respirer les vapeurs et les

gouttelettes en suspension du produit.

Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, à bonne distance des sources de Entreposage:

chaleur et des matériaux incompatibles. Garder le récipient hermétiquement fermé entre les utilisations. Ne conserver dans les récipients en métal réactif.

Garder à bonne distance des acides et des oxydants.

durant le ponçage/rectification du produit durci.

Procédures pour manipulations

spéciales:

Prévoir une ventilation/protection respiratoire appropriée contre les produits de décomposition (voir section 10) durant les opérations de soudure et de

découpage au chalumeau, ainsi que pour éviter les inhalations de poussières

Habitudes d'hygiène: Bien se laver après toute manipulation.

### SECTION 8 - PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION, PROTECTION PERSONNELLE

Mesures d'ingénierie: Utiliser une mesure d'ingénierie telle que des enceintes d'isolement, une

ventilation aspirante locale ou toute autre mesure ingénierie pour contrôler les niveaux aérogènes en dessous des limites d'exposition recommandées. Une bonne aération générale devrait être suffisante pour contrôler les niveaux aérogènes. Lorsque des systèmes de ce type ne sont pas efficaces, porter un équipement de protection individuel adéquat, qui fonctionne de manière satisfaisante et respecte les normes OSHA ou d'autres normes reconnues. Consulter les procédures locales pour ce qui est de la sélection, formation, inspection et maintenance de l'équipement de protection individuel

inspection et maintenance de l'équipement de protection individuel.

Protection des yeux/du visage: Porter des lunettes de protection appropriées ou des lunettes anti-éclaboussures

tel qu'il l'est décrit dans 29 CFR 1910.133, réglementation sur la protection des

yeux et du visage OSHA ou la norme européenne EN 166.

Description de la protection

cutanée:

Porter des gants de protection et tout autre vêtement protecteur approprié afin d'éviter les contacts cutanés. Consulter les données de perméabilité fournies par

le fabricant des équipements protecteurs.

Protection des voies respiratoires: Un appareil de protection respiratoire à adduction d'air filtré NIOSH avec une

cartouche de produits chimiques anti-vapeurs organiques peut être admissible dans certaines circonstances lorsque les concentrations aérogènes sont censées dépasser les limites d'exposition. La protection fournie par les appareils de protection respiratoire à adduction d'air est limitée. Utiliser un respirateur à adduction d'air à pression positive s'il existe un risque de dégagement non

contrôlé, que les niveaux d'e.

Autre équipement de protection: Les installations qui stockent ou utilisent cette substance doivent avoir un poste

de sécurité avec douche oculaire et douche déluge.

DIRECTIVES RELATIVES AUX EXPOSITIONS

Notes: Seules les valeurs LEP et VLA établies pour les ingrédients figurent ci-dessous.

# SECTION 9 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence de l'état physique: Liquide..

Couleur: translucide to slight Jaune.

Odeur: Mercaptan.

Point d'ébullition: Indéterminé.

Point de fusion: Indéterminé.

Gravité spécifique: 1.13

Solubilité: négligeable

Densité de vapeur: Indéterminé.

Pression de vapeur: <<1 mmHg @70°F

Pourcentage volatil: 0

Point D'Évaporation: Indéterminé.

pH: 9.5 @ 5 Percent Solution

Formule moléculaire: Mélange Poids moléculaire: Mélange

Point d'éclair: >200°F (93.3°C)

Méthode de point d'éclair : Pensky-Martens Closed Cup

Température d'auto-inflammation: Indéterminé.

Teneur en COV: 0 g/L
Pourcentage de solides en poids 100

# SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Stable dans des températures et pressions normales.

Polymérisation dangereuse: Non signalé.

Conditions à éviter: Chaleur extrême, étincelles et flammes vives. Matériaux incompatibles, oxydants

et conditions favorisant une oxydation.

Matériaux incompatibles: Oxydants, acides et composés organiques chlorés. Métaux réactifs (par ex.,

sodium, calcium, zinc). Hypochlorite de sodium/calcium. Oxyde/acide nitreux,

nitrites. Peroxydes. Matériaux réagissant aux composés hydroxyles.

# SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

# SECTION 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Aucune donnée d'écotoxicité n'a été découverte pour ce produit.

Destinée environnementale: Aucune information environnementale n'a été découverte pour ce produit.

# SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Élimination des déchets: Consultez avec les directives des USA EPA énumérées dans la partie 261,3 de 40

CFR pour les classifications de la perte dangereuse avant la disposition. En outre, consultez avec votre état et conditions de rebut locales ou directives, si c'est approprié, d'assurer la conformité. Chargez-vous de la disposition dans l'accord à

l'cEpa et/ou l'état et les directives locales.

Numéro RCRA: Aucun.

#### SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Nom d'expédition DOT: non réglementé.

Numéro ONU DOT: N/A

Classification de danger DOT: Ne s'applique pas Groupe d'emballage DOT: Ne s'applique pas Nom d'expédition IATA: non réglementé.

# SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementations canadiennnes. WHMIS Classe de danger(es): D2B

Tous les composants de ce produit figurent sur la liste canadienne des substances

domestiques.

## SECTION 16 - INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Danger d'incendie selon HMIS: 1
Danger pour la santé selon HMIS: 3\*
Réactivité selon HMIS: 1

Protection personnelle selon

1/15/2011

Fiche signalétique révisée le:

Actio Corporation

Déni de responsabilité:

Auteur du MSDS:

Ces informations de santé et sécurité étaient selon nous exactes à la date de publication des présentes. Nous ne pouvons cependant accepter aucune responsabilité concernant des pertes, blessures ou dommages résultant de leur utilisation. Les renseignements présentés dans cette fiche technique sont offerts uniquement à titre informatif pour aider à déterminer comment manipuler, stocker et utiliser cette substance de façon sécuritaire. Les présentes ne constituent pas une spécification officielle et ne garantissent aucune propriété spécifique. Tous les produits chimiques doivent être manipulés uniquement par du personnel compétent, dans un environnement contrôlé.

Droits d'auteur© 1996-2011 Actio Software Corporation. Tous droits réservés.