

46081 PARTIE B

Date de Révision: 2013/04/11

Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Famille chimique: Mélange.

Usages du produit: Revêtement.

Nom du produit: 46081 Part B.

Fabricant: Flame Control Coatings Inc.
4120 Hyde Park Blvd.,
P.O.Box 786
Niagara Falls, New York, 14305.

**Numéro de téléphone d'urgence
du fabricant:** 800-535-5053

Fournisseur: Même que le manufacturier.

Classification du TMD: AMINES LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A. (tris-2,4,6-(dimethyl
aminomethyl)phenol)
UN2735
Classe 8
GE III.



Classification du SIMDUT:

E, D1B.



Statut de la LIS: La(les) substance(s) mentionnée(s) dans la section 2 apparai(ssen)t sur la Liste Intérieure des Substances.

**Date de la fiche signalétique du
fournisseur:** 2013/04/11.

Section 2: INGRÉDIENTS DANGEREUX

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	V.L.E.	DL/50	CL/50
112-24-3	1-5	TRIÉTHYLENE TETRAMINE	NON DISPONIBLE	2500 MG/KG ORALE RAT 38.5 MG/KG SOURIS ORAL 5500 MG/KG LAPIN ORAL 805 MG/KG LAPIN DERMIQUE	NON DISPONIBLE
64754-99-0	40-70	AMIDOAMINE RESIN	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
68410-23-1	15-40	RÉSINE DE POLYAMIDE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
90-72-2	7-15	2,4,6-TRI(DIMETHYL AMINOMETHYL) PHÉNOL	NON DISPONIBLE	1200 MG/KG RAT ORAL 1280 MG/KG RAT DERMIQUE	NON DISPONIBLE

Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique: Liquide.

Odeur et apparence: Visqueux.
Ambre
Odeur ammoniacale.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): Non disponible.

Densité de vapeur (air=1): Non disponible.

Volatils (%)

Par volume: 0%

**Taux d'évaporation
(acétate butylique = 1):** Non disponible.

Point d'ébullition (°C): >250F (>121C).

Point de congélation (°C): 32F (0C).

pH: Non disponible.
Alcalin.

Densité @ 20°C: 0.96

Solubilité dans l'eau (%): <1%.

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

COV: 0 g/l

Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Ininflammable.

Conditions d'inflammabilité: A des températures égales ou supérieures au point d'éclair.

Agents d'extinction: Poudre chimique sèche.
Mousse d'alcool.
Brouillard d'eau.
Dioxyde de carbone.

Procédures spéciales: Appareil respiratoire autonome requis.
Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.
Utiliser un brouillard d'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.

**Température
d'auto-inflammation (°C):** Sans objet.

Point d'éclair (°C), méthode: PMCC
230F (110C).

**Limite inférieure
d'inflammation (% vol):** Non disponible.

**Limite supérieure
d'inflammation (% vol):** Non disponible.

Données sur L'explosion

**Sensibilité aux décharges
statiques:** Aucun connu.

Sensibilité aux chocs: Aucun(e).

Produits de combustion Oxydes de carbone (CO, CO₂).

dangereux: Oxydes d'azote (NO_x).

Ammoniaque (NH₃).

Peut réagir avec l'eau pour former de l'acide nitrique.

Pouvoir explosif: Le contact avec des oxydants peut causer un incendie ou une explosion.

Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE

Stabilité chimique: Stable sous des conditions normales.

Conditions de instabilité: Les températures élevées.

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Substances incompatibles: Agents oxydants.

Acides.

Nitrates.

Peroxydes.

Produits dangereux de la décomposition: Aucun connu.

Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.

Effets d'exposition aiguë

Contact oculaire: L'exposition peut aggraver les maladies préexistantes des yeux.

Peut causer le larmoiement.

Peut causer des brûlures.

Irritant sévère.

Peut causer un œdème cornéen.

Contact cutané: Irritant sévère.

Peut causer des brûlures chimiques.

L'exposition peut aggraver les maladies de la peau préexistantes.

Peut causer un dessèchement de la peau.

Peut provoquer des éruptions cutanées.

Nocif au contact avec la peau.

Inhalation: Peut causer une cicatrisation.

Les désordres respiratoires préexistants peuvent être aggravés par une exposition.

Ingestion: Peut irriter le système gastro-intestinal.

Nocif si avalé.

Il peut y avoir formation de cicatrices.

Peut causer le saignement du tube digestif.

Les effets d'exposition chronique: Peut causer une conjonctivite.

Peut affecter le système nerveux central.

Peut causer des dommages à la cornée.

Peut causer une réaction allergique de la peau.

Contient un ingrédient qui peut être corrosif.

L'asthme peut être aggravée par ce produit.

Peut causer toux ou constriction de la poitrine.

Peut causer un étourdissement.

Essoufflement.

DL50 du produit, espèces et voie d'administration:	>2000 mg/kg rat orale.
CL50 du produit, espèces et voie d'administration:	Non disponible.
Limite d'exposition du produit:	Non disponible.
Capacité de sensibilisation du produit:	Sensibilisateur.
Effets cancérigènes:	Aucun des ingrédients apparaissant dans la Section 2 n'est inscrit comme un cancérogène.
Effets sur la reproduction:	Non disponible.
Effets tératogènes:	Aucun connu.
Effets mutagènes:	Aucun connu.
Produits Synergiques:	Aucun connu.

Section 7: MESURES DE PRÉVENTION

Mesures de précaution

Gants/Type:



Gants de caoutchouc nitrile.

Respiratoire/Type:

Non requis normalement.

Un respirateur approuvé par NIOSH avec une cartouche filtrante contre les vapeurs organiques est nécessaire si l'aération est inadéquate ou si les limites d'exposition sont dépassées.

Oeil/Type:



Lunettes de sécurité ou lunettes étanches.

Chaussures/Type:

Souliers de sécurité selon les règlements.

Vêtements/Type:

Porter des vêtements protecteurs adéquats.
Chemise à manches longues, pantalon long.

Autres/Type:

Une douche oculaire devrait être à proximité.
Une douche d'urgence devrait être à proximité.

Exigences pour la ventilation:

Aspiration localisée et/ou ventilation générale.
Afin de maintenir l'exposition inférieure à la VLE.

Fuites/Déversements:

Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.
Porter un équipement de protection individuel.
Couvrir avec une matière absorbante.
Placer dans un contenant de métal.

Élimination des déchets:

Éliminer conformément avec les règlements locaux, provinciaux/état et fédéraux.
L'incinération est la méthode préférée.

Procédures de manutention et équipement:

Éviter de fumer, de boire ou de manger pendant l'utilisation.
Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.
Éviter de respirer les vapeurs/fumées.
Utiliser une ventilation adéquate.
Se laver à fond après l'utilisation.
Porter le matériel de protection personnel approprié.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Besoins d'entreposage: Garder à l'écart des sources de chaleur, étincelles, ou flammes.
Entreposer loin des acides et matières oxydantes.
Garder les contenants hermétiquement fermés.
Entreposer dans des contenants en acier.
Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

Classification du TMD: AMINES LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A.
(tris-2,4,6-(diméthyl aminométhyl)phenol)
UN2735
Classe 8
GE III.



Instructions d'expédition spéciales: Voir l'information sur le transport.

Section 8: PREMIERS SOINS

Contact cutané: Enlever les vêtements contaminés.
Laver la peau avec beaucoup d'eau, pendant au moins 15 minutes.
Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

Contact oculaire: Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.
Obtenir des soins médicaux d'urgence.

Inhalation: Amener la victime à l'air frais. Si la respiration est arrêtée, une personne qualifiée devrait commencer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

Ingestion: Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Ne pas faire vomir, consulter un médecin immédiatement.
Boire 3 à 4 verres d'eau ou de lait.

Information additionnelle: L'information présentée ci-haut est présumée fiable mais ne prétend pas tout comprendre et doit être utilisée comme guide uniquement. La compagnie ne sera pas tenue responsable pour toute inexactitude.

Section 9: INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Information générale: Cette fiche signalétique de santé et sécurité a été préparée à partir de renseignements obtenus de diverses sources, comprenant les fournisseurs de produits et le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail.

Cette Fiche Signalétique a été générée par *Comforme-Plus* Service d'Application. Visitez nous www.netmsds.com.