40-40A TEINTES PASTEL ET BLANC

Date de Révision: 2013/04/08

Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Famille chimique: Mélange.

Usages du produit: Couche de finition ignifuge.

Nom du produit: 40–40A WHITE AND PASTEL TINTS.

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: Non réglementé.

Classification du SIMDUT:

D2A



Statut de la LIS: La (les) substance(s) qui apparait(ssent) dans la section 2 avec un numéro CAS est

(sont) sur la Liste Intérieure des Substances.

Date de la fiche signalétique du

fournisseur:

2013/04/04.

Section 2: INGRÉDIENTS DANGEREUX

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	V.L.E.	DL/50	CL/50
112-07-2	0.1–1.0	ACÉTATE DÉTHER MONOBUTYLIQUE DÉTHYLENEGLYCOL	20 PPM	2400 MG/KG ORALE RAT 3200 MG/KG	NON DISPONIBLE
				SOURIS ORAL 1500 MG/KG LAPIN DERMIQUE	
124-68-5	0.1–1.0	AMINOMÉTHYLPROPANOL	NON DISPONIBLE	2900 MG/KG ORALE RAT 2150 MG/KG SOURIS ORAL	NON DISPONIBLE
1317-65-3	5-10	CARBONATE DE CALCIUM	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
13463-67-7	15-40	DIOXYDE DE TITANE	10 MG/M3	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
57–55–6	5–10	1,2-propanediol	NON DISPONIBLE	20,000 MG/KG ORALE RAT 20,300 MG/KG SOURIS ORAL 18,500 MG/KG LAPIN ORAL 20,800 MG/KG LAPIN DERMIQUE	NON DISPONIBLE

Section 2A: INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES INGRÉDIENTS

Note: (fournisseur).

#CAS 1317-65-3: VLE 15 mg/m3.

Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique: Liquide.

Odeur et apparence: Blanc

Odeur peu prononcée.

Pigmenté. Pastel.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): Non disponible.

Densité de vapeur (air=1): > 1.

Volatils (%)

Par volume: 60%

Taux d'évaporation (acétate butylique = 1):

Point d'ébullition ($^{\circ}$ C): > 100 $^{\circ}$ C.

Point de congélation (°C): Non disponible.

pH: 8–11.5.

Densité @ **20**°C: 1.25–1.35.

Solubilité dans l'eau (%): Diluable.

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

COV: (produit). 91 g/l.

Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Ininflammable.

Conditions d'inflammabilité: Feu environnant.

Agents d'extinction: Poudre chimique sèche.

Eau

Dioxyde de carbone.

Procédures spéciales: Appareil respiratoire autonome requis.

Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.

Température

Non disponible. d'auto-inflammation (°C):

Point d'éclair (°C), méthode: Sans objet.

Limite inférieure d'inflammation (% vol):

Limite supérieure d'inflammation (% vol):

Données sur L'explosion

Sensibilité aux décharges

Aucun(e). statiques:

Sensibilité aux chocs: Aucun(e).

Produits de combustion Monoxyde de carbone (CO).

dangereux: Dioxyde de carbone (CO2).

Pouvoir explosif: Températures > 212F (100C).

Le produit brûlera dans un feu.

Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE

Stabilité chimique: Ce produit est stable.

Conditions de instabilité: Éviter le gel.

Les températures élevées.

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Substances incompatibles: Aucun connu.

Produits dangereux de la

Aucun connu. décomposition:

Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

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

Effets d'exposition aiguë

Contact oculaire: Peut causer une légère irritation.

Peut causer une vision trouble.

Contact cutané: Irritation passagère.

Rougeur.

Inhalation: Peut provoquer une légère irritation des voies respiratoires.

Ingestion: Peut causer une légère irritation gastro-intestinale.

Les effets d'exposition chronique: Peut causer une irritation des yeux, du nez et de la gorge.

DL50 du produit, espèces et voie

d'administration:

Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

CL50 du produit, espèces et voie Non disponible.

d'administration:

Limite d'exposition du produit: Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

Capacité de sensibilisation du

produit:

Effets cancérigènes: Possible.

Effets sur la reproduction: Non disponible.

Effets tératogènes: Non

Effets mutagènes: Non

Produits Synergiques: Non

Section 7: MESURES DE PRÉVENTION

Mesures de precaution

Gants/Type:



Gants de caoutchouc nitrile.

Respiratoire/Type: Non requis, si la ventilation est adéquate.

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 cont dépassées

sont dépassées.

Oeil/Type:



Lunettes anti-éclaboussures étanches.

Lunettes de protection contre les produits chimiques.

Chaussures/Type: Souliers de sécurité selon les règlements.

Vêtements/Type: 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.

Fuites/Déversements: Absorber avec une matière inerte.

Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.

Porter un équipement de protection individuel.

Entreposer dans contenants de métal fermés jusqu'à l'élimination.

Élimination des déchets: Éliminer conformément avec les réglements locaux, provinciaux/état et fédéraux.

Procédures de manutention et Garder à l'ecart de la chaleur, des etincelles et des flammes nues.

équipement: Éviter de respirer les vapeurs/fumées.

Utiliser une ventilation adéquate. Se laver à fond après l'utilisation.

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

Besoins d'entreposage: Entreposer dans un endroit frais et bien aéré.

Éviter l'exposition directe aux rayons solaires. A l'écart de la chaleur et des sources d'allumage. Entreposer entre $4.4 - 37.7^{\circ}$ C $(40 - 100^{\circ}$ F).

Protéger du gel.

Classification du TMD: Non réglementé.

Instructions d'expédition

spéciales:

Non réglementé.

Section 8: PREMIERS SOINS

Contact cutané: Laver la peau à fond avec du savon et de l'eau.

Enlever les vêtements contaminés.

Si une irritation se produit, consulter un médecin.

Contact oculaire: Consulter un médecin.

Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.

Inhalation: Amener la personne à l'air frais.

Si la respiration est difficile, obtenir l'assistance d'un médecin immédiatement.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Si la victime est consciente, donner 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.

Avis au médecin: Traiter selon les symptômes.

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.

 $Cette\ Fiche\ Signal, tique\ a\ ,t,\ g, nerer\ par\ \textit{Comforme-Plus}\ Service\ d'Application.\ Visitez\ nous$

www.netmsds.com.