

40-40(400) NOIR

Date de Révision: 2013/04/08

Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Famille chimique: Mélange.

Usages du produit: Couche de finition extérieur/intérieur.

Nom du produit: 4040(400) BLACK.

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
124-68-5	0.1-1.0	AMINOMÉTHYLPROPANOL	NON DISPONIBLE	2900 MG/KG ORALE RAT 2150 MG/KG SOURIS ORAL	NON DISPONIBLE
1332-58-7	5-10	KAOLIN	2 MG/M3 (E, R)	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
1333-86-4	1-5	NOIR DE CARBONE	3.5 MG/M3	>15,400 MG/KG ORALE RAT >3,000 MG/KG LAPIN DERMIQUE	NON DISPONIBLE
25265-77-4	1-5	ALCOOL D'ESTER DE TEXANOL	NON DISPONIBLE	3200 MG/KG ORALE RAT 3200 MG/KG SOURIS ORAL	NON DISPONIBLE
57-55-6	1-5	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 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique: Liquide.

Odeur et apparence: Noir
Odeur peu prononcée.
Pigmenté.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): Non disponible.

Densité de vapeur (air=1): > 1.

Volatils (%)

Par volume: 68%

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

Point d'ébullition (°C): > 100°C.

Point de congélation (°C): Non disponible.

pH: 8–11.5.

Densité @ 20°C: 1.05–1.15.

Solubilité dans l'eau (%): Diluable.

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

COV: (produit).
83 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
d'auto-inflammation (°C):** Non disponible.

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

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

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

Données sur L'explosion

**Sensibilité aux décharges
statiques:** Aucun(e).

Sensibilité aux chocs: Aucun(e).
Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone (CO).
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 décomposition: Aucun connu.

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 d'administration: Non disponible.
Limite d'exposition du produit: Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.
Capacité de sensibilisation du produit: Non
Effets cancérigènes: Le noir de carbone est un cancérigène connu chez les animaux et un cancérigène possible chez l'humain.
Effets sur la reproduction: Non disponible.
Effets tératogènes: Non
Effets mutagènes: Non
Produits Synergiques: Non

Section 7: MESURES DE PRÉVENTION

Mesures de précaution

Gants/Type:



Gants de caoutchouc nitrile.

Respiratoire/Type:



Si la VLE est excédée, porter un respirateur organique homologué par NIOSH.

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 règlements locaux, provinciaux/état et fédéraux.

Procédures de manutention et équipement: 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.
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°C (40 – 100°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 Signalétique a été générée par *Comforme-Plus* Service d'Application. Visitez nous www.netmsds.com.