

Crown 7007 Cold Galvanizing Compound - Bulk

Liste de Contrôle de la FS Canadienne



SECTION 6 - Propriétés toxicologiques

CF7007MB

SECTION 1 - Renseignements sur le produit

Identificateur du Produit:

7007 Cold Galvanizing Compound

Utilisation du Produit: Peinture Galvanisée

Nom du fabricant: Aervoe Industries Inc.

Adresse: 1198 Mark Circle, Gardnerville, NV 89410

Téléphone d'urgence: 1-800-424-9300

SECTION 2 - Ingrédients dangereux

Ingrédients dangereux	Poids %	Numéro CAS	LD ₅₀ de l'ingrédient (espèces & voies)	LC ₅₀ de l'ingrédient (espèces)
Zinc	75 - 85	7440-66-6	N / AV	N / AV
Hydrocarbure Aliphatique	10 - 30	64742-47-8	N / AV	N / AV

SECTION 3 - Données physiques

Etat physique: Liquide **Gravité spécifique:** 2.7 **Taux d'évaporation:** Plus lent que l'acétal Butylique
Point d'ébullition: de 316° à 351° F (de 158° à 177° C) **Point de congélation:** N / AV **pH:** N / AP
Densité de la vapeur (air = 1): plus lourd que l'air **Pression de la vapeur (psig):** N / AV
Odeur et apparence: Odeur d'hydrocarbure / liquide gris **Seuil d'odeur(ppm):** N / AV
Coefficient de répartition eau/huile: N / AV

SECTION 4 - Données sur l'incendie et l'explosion

Inflammabilité: Oui - Liquide combustible en cas de contact avec des étincelles, une flamme ou de chaleur excessive
Moyens d'extinction: *Extincteur* - dioxyde de carbone, produit chimique sec, jet d'eau. *Précaution contre l'incendie* - La pression d'un container fermé peut s'intensifier sous l'exposition de haute température. Arroser d'eau froide pour atténuer et éviter l'intensification de la pression. En cas d'incendie utiliser des masques à oxygène.
Point d'éclair: 102° F (39° C) **Méthode utilisée:** PMCC
Seuil minimal d'inflammabilité: 1.4% **Seuil maximal d'inflammabilité:** 8.1%
Température d'auto-inflammabilité: N / AV **Produits de combustion dangereuse:** Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone.
Données sur l'explosion - Sensibilité aux chocs: Néant
Données sur l'explosion - Sensibilité aux décharges électrostatiques: Le matériel peut accumuler des charges statiques. Attacher et enterrer le container quand il se renverse.

SECTION 5 - Données sur la réactivité

Stabilité chimique: Stable **Incompatibilité avec d'autres substances:** Oxydants forts, Acides forts ou bases.
Conditions et réactivités: Néant **Produits de décomposition dangereuse:** Néant

NOTE: N / AP = Non applicable N / AV = Non disponible

Principales voies d'administration: Contact avec la peau, absorption par la peau, contact avec les yeux, inhalation, ingestion

Effets d'exposition aiguë au produit:

Contact avec la peau - Irritation.

Absorption par la peau - Irritation.

Contact avec les yeux - Irritation.

Inhalation - Irritation. Peut donner le vertige, maux de tête et/ou mal de tête.

Ingestion - Toxication bénigne. Peut causer une pneumonie chimique si les poumons sont atteints.

Effets d'exposition chronique au produit: Dermatite.

Limites d'exposition (TLV):

Zinc N / AV - ACGIH 2005

Hydrocarbure Aliphatique N / AV - ACGIH 2005

Irritation: La peau, les yeux et les voies respiratoires.

Sensibilité: N / AV

Cancérogénicité: Le produit n'a pas été cité comme une substance cancérogène humaine par IARC, ACGIH, NTP ou OSHA.

Effets de reproduction toxique: N / AV

Téatogénicité: N / AV

Mutagénicité: N / AV

Produits synergiques: N / AV

SECTION 7 - Mesures préventives

Equipements de protection personnelle (PPE):

Gants - Oui Masque respiratoire - Oui Lunettes de protection - Oui Chaussures de protection - Non Vêtements - Non Autres - Non

Protection de la peau - Les gants à résistance chimique tels que les gants en caoutchouc de Néoprène ou de Nitrile.

Protection respiratoire - Dans un environnement peu ventilé, utiliser un NIOSH approuvé comme Respirateur à Vapeur Organique de Cartridge.

Pour une concentration au-dessus du TLV (comme défini dans la section 6), utiliser un respirateur équipé d'air positif.

Protection des yeux - Verres de sûreté ou lunettes.

Contrôles d'ingénieries: Une ventilation générale pour maintenir la limite d'exposition au produit au-dessous du TLV comme défini dans la section 6.

Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement: Enlever toutes sources d'allumage. Aérer le secteur. Empêcher le produit d'atteindre une source d'eau. Utiliser un matériel inerte absorbant et des outils non-étincelants.

Méthodes d'élimination: En accord avec les réglementations locales, étatiques/provinciales ou territoriales et fédérales. Ne pas brûler des containers fermés.

Méthodes et équipements pour la manutention: Ne pas utiliser le produit près d'une source de chaleur, des étincelles ou d'une flamme. Utiliser PPE comme défini dans la section 7.

Condition d'entreposage: Ne pas entreposer près d'une source de chaleur, des étincelles ou d'une flamme.

Renseignements spéciaux en matière d'expédition: Commodité pour usagers ORM-D.

SECTION 8 - Premiers soins

Inhalation: Déplacer de la source d'exposition, consulter un médecin si les symptômes persistent.

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. Boire beaucoup d'eau, consulter un médecin.

Contact avec la peau: Laver la surface affectée avec le savon et de l'eau. Enlever les vêtements contaminés, consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes, consulter un médecin si l'irritation persiste.

SECTION 9 - Renseignements sur l'élaboration

Elaborer par: Département technique

Numéro de téléphone: 775-782-0100

Date de préparation: 06-19-08

LES INFORMATIONS CONTENUES ICI PEUVENT ETRE CONSIDEREES COMME PRECISES, SANS ETRE GARANTIES.
CE CONSEIL D'UTILISATION NE CONSTITUE PAS UNE SPECIFICATION LEGALE DU PRODUIT.

CF7007MB