

Aerove Construction Marking Paint - Aérosol



Liste de Contrôle de la FS Canadienne

SECTION 1 - Renseignements sur le produit

Identificateur du Produit: Construction Marking Paint

Fluorescent Colors

246 Red	249 Pink
247 Orange	250 Blue
248 Green	253 Yellow
	283 Red-Orange

Non-Fluorescent Colors

251 Black	256 Red
252 Yellow	257 Orange
254 Blue	258 Hi Vis Yellow
255 White	259 Green
	260 Purple

Utilisation du Produit: Peinture Moulue pour Rayure

Nom du fabricant: Aerove Industries Inc.

Adresse: 1198 Mark Circle, Gardnerville, NV 89410

Téléphone d'urgence: 1-800-424-9300

Date de préparation: Septembre 9, 2009

SECTION 2 - Hazardous Ingredients

Hazardous Ingredients	Weight %	CAS Number	LD ₅₀ of Ingredient (species & route)	LC ₅₀ of Ingredient (species)
Propane	10 - 30	74-98-6	N / AV	N / AV
Aliphatic Petroleum Distillates	7 - 13	64742-89-8	N / AV	N / AV
n-Butane	3 - 7	106-97-8	N / AV	N / AV
Aliphatic Petroleum Distillates	1 - 5	64742-88-7	N / AV	N / AV
Isobutane	1 - 5	75-28-5	N / AV	57 pph / 15 min (Rat)

Non-Fluorescent Colors also contain:

Hexane	7 - 13	110-54-3	2870 mg / kg (Rat-Oral)	N / AV
Acetone	1 - 5	67-64-1	5800 mg / kg (Rat-Oral)	21000 ppm / 8 hr (Rat)

Fluorescent Colors also contain:

Propylene Glycol	1 - 5	57-55-6	20,000-34,000 mg / kg (Rat-Oral) > 10,000 mg / kg (Rabbit-Skin)	N / AV
------------------	-------	---------	--	--------

SECTION 3 - Données physiques

Etat physique: Aérosol	Gravité spécifique: 0.9	Taux d'évaporation: Plus rapide que l'acétal Butylique
Point d'ébullition: N / AP	Point de congélation: N / AV	pH: N / AP
Densité de la vapeur (air = 1): plus lourd que l'air		Pression de la vapeur (psig): de 35 à 55
Odeur et apparence: Odeur d'hydrocarbure / Liquide opaque		Seuil d'odeur(ppm): N / AV
Coefficient de répartition eau/huile: N / AV		

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

Inflammabilité: Oui - Aérosol inflammable en cas de contact avec des étincelles, une flamme ou un exposition sous très haute température.

Moyens d'extinction: *Extincteur* - dioxyde de carbone, produit chimique sec, jet d'eau. *Précaution contre l'incendie* - traiter le produit comme un cylindre à gaz sous pression. 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: < 0°F (-18°C) Méthode utilisée: Estimation

Seuil minimal d'inflammabilité: 0.9%

Seuil maximal d'inflammabilité: 13.0%

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: Néant

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

SECTION 5 - Données sur la réactivité

CF40A1

Stabilité chimique: Stable

Conditions et réactivités: Néant

Incompatibilité avec d'autres substances: oxydants forts

Produits de décomposition dangereuse: Néant

SECTION 6 - Propriétés toxicologiques

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

Effets d'exposition aiguë au produit:

Contact avec la peau - Irritation.

Contact avec les yeux - Irritation.

Inhalation - Irritation. L'abus intentionnel délibéré en concentrant et en inhalant le contenu peut être nocif ou mortel.

Effets d'exposition chronique au produit: Dermatite. Les rapports ont associé la surexposition répétée et prolongée aux dissolvants au cerveau permanent et aux dommages nerveux de système. La surexposition répétée peut également endommager des reins, des poumons, le foie, le cœur et le sang.

Limites d'exposition (TLV):

Propane	2500 ppm TWA - ACGIH 2005
Aliphatic Petroleum Distillates	N / AV - ACGIH 2005
n-Butane	800 ppm TWA - ACGIH 2005
Isobutane	N / AV - ACGIH 2005
Hexane	50 ppm TWA (Skin) - ACGIH 2005
Acetone	500 ppm TWA and 750 ppm STEL - ACGIH 2005
Propylene Glycol	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 accords 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 entroposer près d'une source de chaleur, des étincelles, d'une flamme ou dans un endroit où la température dépasse 120°F (49°C).

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: Septembre 9, 2009

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

CF40A1