

# Aerove All Purpose Marking Paint - Aérosol (français)



## Liste de Contrôle de la FS Canadienne

### SECTION 1 - Renseignements sur le produit

Identificateur du Produit: All Purpose Marking Paint

#### Non-Fluorescent Colors

1380 Black  
1381 Red  
1382 Yellow  
1383 Blue

1384 Green  
1385 Orange  
1387 White

#### Fluorescent Colors

1390 Red  
1391 Green  
1392 Orange

1393 Yellow  
1394 Blue  
1395 Red-Orange  
1399 Pink

Utilisation du Produit: Peinture moulue d'inscription

Nom du fabricant: Aerove Industries Inc.

Adresse: 1100 Mark Circle, Gardnerville, NV 89410

Téléphone d'urgence: 1-800-424-9300

Date de préparation: Juin 9, 2010

### SECTION 2 - Hazardous Ingredients

Hazardous Ingredients	Weight %	CAS Number	LD <sub>50</sub> of Ingredient (species & route)	LC <sub>50</sub> of Ingredient (species)
Propulseur D'Hydrocarbure	10 - 30	68476-86-8	N / AV	N / AV
Pétrole Alphanique Distillé	7 - 13	64742-89-8	> 2.84 g / kg (Rat-Dermal)	15,000 ppm / 4 hr (Rat)
Hexane	1 - 5	110-54-3	2870 mg / kg (Rat-Oral)	N / AV
Pétrole Alphanique Distillé	1 - 5	64742-88-7	N / AV	N / AV

#### Non-Fluorescent Colors Also Contain:

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

Etat physique: Aérosol  
Point d'ébullition: N / AP  
Densité de la vapeur (air = 1): plus lourd que l'air  
Odeur et apparence: Odeur d'hydrocarbure / liquide opaque

### SECTION 3 - Données physiques

Gravité spécifique: 0.9  
Point de congélation: N / AV

Taux d'évaporation: Plus rapide que l'acétal Butylique  
pH: N / AP  
Pression de la vapeur (psig): de 35 - à 55  
Coefficient de répartition eau/huile: N / AV

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

Inflammabilité: 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

### SECTION 5 - Données sur la réactivité

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 délibérément en concentrant et en inhalant le contenu peut être nocif ou mortel.

Effets d'exposition chronique au produit: Dermate. 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 coeur et le sang.

#### Limites d'exposition (TLV):

Propulseur D'Hydrocarbure N / AV - ACGIH 2005

Pétrole Alphanique Distillé N / AV - ACGIH 2005

Hexane 50 ppm TWA (peau) - ACGIH 2005

Acétone 500 ppm TWA and 750 ppm STEL - 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 Tératogénicité: 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 régulations 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: 775-783-3100

Date de préparation: Juin 9, 2010

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

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

CF40A12