

# Aerove Supreme Utility Marking Paint - Aérosol

## Liste de Contrôle de la FS Canadienne



Supreme Utility Marking Paint

CF295MA

### SECTION 1 - Renseignements sur le produit

Identificateur du Produit: 295 Supreme Utility Yellow Marking Paint  
296 APWA Yellow Marking Paint

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: Novembre 10, 2009

### SECTION 2 - Hazardous Ingredients

Hazardous Ingredients	Weight %	CAS Number	LD <sub>50</sub> of Ingredient (species & route)	LC <sub>50</sub> of Ingredient (species)
Aliphatic Petroleum Distillates	10 - 30	64742-89-8	> 2.84 g / kg (Rat-Dermal)	15,000 ppm / 4 hr (Rat)
Acetone	10 - 30	67-64-1	5800 mg / kg (Rat-Oral)	21000 ppm / 8 hr (Rat)
Propane	10 - 30	74-98-6	N / AV	N / AV
n-Butane	3 - 7	106-97-8	N / AV	N / AV
Isobutane	1 - 5	75-28-5	N / AV	57 pph / 15 min (Rat)

### SECTION 3 - Données physiques

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

Gravité spécifique: 0.9  
Taux d'évaporation: Plus rapide que l'acétal

Point de congélation: N / AV  
pH: N / AP  
Pression de la vapeur (psig): de 35 - à 55  
Seuil d'odeur(ppm): N / AV  
Coefficient de

### 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 délibéré 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):

Aliphatic Petroleum Distillates N / AV - ACGIH 2005  
Acetone 500 ppm TWA and 750 ppm STEL - ACGIH 2005  
Propane 2500 ppm TWA - ACGIH 2005  
n-Butane 800 ppm TWA - ACGIH 2005  
Isobutane 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 cancérigène 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: 775-782-0100  
Date de préparation: 11-10-2009

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

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

CF295MA