

# Aerove Survey Marking Paint - Aérosol (French)



## Liste de Contrôle de la FS Canadienne

C17A

### SECTION 1 - Renseignements sur le produit

#### Identificateur du Produit:

Non-Fluorescent Colors		Fluorescent Colors	16 oz. I.A.C.		High Delivery	Metallic
201 Red	207 White	220 Red	261 Red	270 Fluorescent Red	281 Red	210 Silver
202 Yellow	208 Hi Visibility Yellow	222 Orange	262 Yellow	272 Fluorescent Orange	282 Yellow	
203 Blue	209 Light Blue	224 Green	263 Blue	274 Fluorescent Green	288 Fluorescent Orange	
204 Green	212 Purple	226 Yellow	265 Orange	275 Fluorescent Red/Orange		
205 Orange		227 Blue	267 White	279 Fluorescent Pink		
206 Black		229 Pink				
		230 Red/Orange				

**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:** Avril 23, 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)
Pétrole Alphas Distillé	10 - 30	64742-89-8	> 2.84 g / kg (Rat-Dermal)	15,000 ppm / 4 hr (Rat)
Propane	7 - 13	74-98-6	N / AV	N / AV
Hexane	7 - 13	110-54-3	2870 mg / kg (Rat-Oral)	N / AV
Pétrole Alphas Distillé	1 - 5	64742-88-7	N / AV	N / AV
n-Butane	1 - 5	106-97-8	N / AV	N / AV
Isobutane	1 - 5	75-28-5	N / AV	57 pph / 15 min (Rat)
<b>Non-Fluorescent Colors Also Contain:</b>				
Acétone	1 - 5	67-64-1	5800 mg / kg (Rat-Oral)	21000 ppm / 8 hr (Rat)
<b>Metallic Colors Also Contain:</b>				
Acétone	30 - 60	67-64-1	5800 mg / kg (Rat-Oral)	21000 ppm / 8 hr (Rat)
Acétate n-butylque	1 - 5	123-86-4	N / AV	N / AV
Hydrocarbures Alphas	1 - 5	64742-47-8	N / AV	N / AV

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

C17A

### Survey Marking Paint

#### 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

**Seuil d'odeur(ppm):** 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:** *Extingueur* - 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:** Dermite. 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):**

Hydrocarbures Alphas N / AV - ACGIH 2005

Propane 2500 ppm TWA - ACGIH 2005

Pétrole Alphas Distillé N / AV - ACGIH 2005

Hexane 50 ppm TWA (peau) - ACGIH 2005

Acétone 500 ppm TWA and 750 ppm STEL - ACGIH 2005

Acétate n-butylque 150 ppm TWA and 200 ppm STEL - 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 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, d'une flamme ou dans un endroit où la température dépasse 120°F (49°C).

**Renseignements spéciaux en matière d'expédition:** Commodity 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:** 04-23-2010

LES INFORMATIONS CONTENUES ICI PEUVENT ETRE CONSIDEREES COMME PRECISES, SANS ETRE GARANTIES.

CE CONSEIL D'UTILISATION NE CONSTITUE PAS UNE SPECIFICATION LEGALE DU PRODUIT.