



SECTION 1 - Renseignements sur le produit

Identificateur du Produit: Industrial Paint Pen

1221 Red	1226 Black	1228 Blue
1222 Yellow	1227 White	1229 Pink
1223 Orange		

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 - Ingrédients dangereux

Ingrédients dangereux	Poids %	Numéro CAS	LD ₅₀ de l'ingrédient (espèces & voies)	LC ₅₀ de l'ingrédient (espèces)
1-Propanol	15-40	71-23-8	1870 mg/kg (Rat-Oral)	5040ppm/4hr (Rat-inha)

SECTION 3 - Données physiques

Etat physique:Liquide **Gravité spécifique:** 0.931 **Taux d'évaporation:** Plus rapide que l'acétal Butylique
Point d'ébullition: 207° F (97.2°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 opaque

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

Inflammabilité: Oui - Liquide inflammable dans des conditions des étincelles, de la flamme, ou de la chaleur excessive.
Moyens d'extinction: *Extingueur* - Anhydride carbonique, s'éteignant la poudre ou le jet d'eau. Combattez les plus grands feux avec la mousse d'alcool ou le jet d'eau résistante. *Précaution contre l'incendie* - Le respirateur portable devrait être utilisé si le produit est impliqué en feu. Portez les vêtements de protection pour empêcher le contact avec la peau ou les yeux.
Point d'éclair: 73° F (23° C) **Méthode utilisée:** TCC
Seuil minimal d'inflammabilité: 2.1% **Seuil maximal d'inflammabilité:** 13.5%
Température d'auto-inflammabilité: 700° F (371° C) **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 **Incompatibilité avec d'autres substances:** oxydants forts
Conditions et réactivités: Néant **Produits de décomposition dangereuse:** Néant

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

SECTION 6 - Propriétés toxicologiques

Principales voies d'administration: Contact De Peau, Contact D'Oeil, Inhalation

Effets d'exposition augué au produit:

Contact avec la peau - Irritation.

Contact avec les yeux - Irritation.

Inhalation - Irritation. Peut donner le vertige, maux de tête et/ou mal de tête. L'abus intentionnel délibérément 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 coeur et le sang.

Limites d'exposition (TLV):

Propanol 200ppmTWA - ACGIH 2005

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

Sensibilité: N / AV

Cancérigénicité: Le produit n'a pas été cité comme une substance cancérigène 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 - Non requis pour le contact mineur. Mains de lavage à l'fin du travail.

Protection respiratoire - Utilisez un dispositif respritory de NIOSH/msha en cas de ventilation insuffisante ou si des limites d'exposition sont dépassées.

Protection des yeux - Not normally required if used as intended. Wear chemical spash goggles if splashing is anticipated.

Contrôles d'ingénieries: L'échappement local et général devrait réduire au minimum n'importe quelle exposition.

Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement: Enlevez toutes les sources d'allumage. Aérez le secteur. Des flaques devraient être absorbées avec le matériel liquide-liant, et être placées dans un récipient de preuve de fuite.

Méthodes d'élimination: Débarassez-vous selon local, state/provincial ou règlements territoriaux et et fédéraux. N'incinerez pas les récipients fermés.

Méthodes et équipements pour la manutention: N'employez pas près de la chaleur, des étincelles, ou de la flamme nue. Employez PPE comme défini dans la section 7.

Condition d'entreposage: Do not store near heat, sparks, flame or above 120° F (49° C).

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

SECTION 8 - Premiers soins

Inhalation: Enlevez de l'exposition, appelez un médecin en cas de compaints.

Ingestion: N'indusez pas le vomissement, appellent un médecin. Effacez la bouche avec de l'eau si la personne est consciente.

Contact avec la peau:Secteur affecté par lavage avec de l'eau le savon et.

Contact avec les yeux: Rincez immédiatement avec de l'eau pendant quinze minutes, une attention médicale de recherche si l'irritation persiste.

SECTION 9 - Renseignements sur l'élaboration

Elaborer par: Département technique

Numéro de téléphone: 775-782-0100

Date de préparation: 9/9/09

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