



SECTION 1 - Renseignements sur le produit

Identificateur du Produit: Rust Proof Paint

300 Safety Purple	308 Brite Red	321 Equipment Orange	381 Almond
301 Safety Red	312 Flat Black	333 Dark Gray	382 Antique White
302 Safety Yellow	313 Flat White	342 Semi-Flat Black	384 Burgandy
303 Safety Blue	314 Brown	344 Satin Black	386 Mica
304 Safety Green	317 Tan	348 Meter Green	391 Blazer Blue
305 Safety Orange	318 Light Blue	349 Meter Gray	
306 Safety Black	319 Royal Blue	361 Lt. Gray	
307 Safety White	320 Forest Green	395 Dove Gray	

Utilisation du Produit: Peinture anti-rouille (inoxydable)

Nom du fabricant: Aerove Industries Inc.

Adresse: 1198 Mark Circle, Gardnerville, NV 89410

Téléphone d'urgence: 1-800-424-9300

Date de préparation: Juin 13, 2008

SECTION 2 - Hazardous Ingredients

Hazardous Ingredients	Weight %	CAS Number	LD ₅₀ of Ingredient (species & route)	LC ₅₀ of Ingredient (species)
Acetone	15 - 40	67-64-1	5800 mg / kg (Rat-Oral)	21000 ppm / 8 hr (Rat)
Hydrocarbon Propellant	10 - 30	68476-86-8	N / AV	N / AV
Aliphatic Petroleum Distillates	10 - 30	64742-89-8	N / AV	N / AV
Aliphatic Hydrocarbon	5 - 10	8032-32-4	N / AV	N / AV
Dipropylene Glycol Methyl Ether	1 - 5	34590-94-8	N / AV	N / AV
307, 312, and 313 Also Contain:				
Aliphatic Hydrocarbon	1 - 5	8052-41-3	N / AV	N / AV

SECTION 3 - Données physiques

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

Gravité spécifique: 0.9
Point de congélation: N / AV
Seuil d'odeur(ppm): N / AV

Taux d'évaporation: Plus rapide que l'acétal Butylique
pH: N / AP
Pression de la vapeur (psig): de 45 - à 55

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

Inflammabilité: Oui - Aérosol inflammable en cas de contact avec des étincelles, une flamme ou une 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:** 14.0%
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 **Incompatibilité avec d'autres substances:** oxydants forts
Conditions et réactivités: Néant **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. Peut donner le vertige, maux de tête et/ou mal de tête. 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):

Acetone	500 ppm TWA and 750 ppm STEL - ACGIH 2005
Hydrocarbon Propellant	N / AV - ACGIH 2005
Aliphatic Petroleum Distillates	300 ppm TWA - ACGIH 2005
Aliphatic Hydrocarbons	100 ppm TWA - ACGIH 2005
Dipropylene Glycol Methyl Ether	100 ppm TWA (skin) & 150 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 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 - 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: 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: Juin 13, 2008

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