



SECTION 1 - Renseignements sur le produit

Part Number: CF25A8

Identificateur du Produit:

1601 Cedar	1608 Slate Gray	1614 Golden Terra Cotta	1625 Bone White	1630 Regal Red
1603 Rustic Brown	1609 Rustic Black	1616 Adobe	1626 Sierra Tan	1631 Regal Blue
1604 Driftwood	1610 Evergreen	1617 Casa Grande	1627 Slate Gray	1632 Sherwood Green
1606 Birchwood	1612 Dark Brown	1618 California Mission	1628 Sandstone	1633 Hartford Green
1607 Smoke	1613 Terra Cotta	1619 Desert Sage	1629 Colonial Red	1634 Coppertone

Utilisation du Produit: Toit de peinture

Nom du fabricant: Aerove Industries Inc.

Adresse: 1100 Mark Circle, Gardnerville, NV 89410

Téléphone d'urgence: 1-800-424-9300

Date de préparation: Mars 7, 2011

SECTION 2 - Ingrédients dangereux

Ingrédients dangereux	Poids %	Numéro CAS	LD ₅₀ de l'ingrédient (espèces & voies)	LC ₅₀ de l'ingrédient (espèces)
Acetone	30 - 60	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	3 - 7	64742-89-8	> 2.84 g / kg (Rat-Dermal)	15,000 ppm / 4 hr (Rat)
Methyl Ethyl Ketone	1 - 5	78-93-3	N / AV	N / AV
n-Butyl Acetate	1 - 5	123-86-4	N / AV	N / AV
Propylene Glycol Methyl Ether Acetate	1 - 5	108-65-6	N / AV	N / AV

SECTION 3 - Données physiques

Etat physique: Aérosol	Gravité spécifique: de 0.8	Taux d'évaporation: Plus rapide que l'acétal Butylique
Point d'ébullition: N / AP	Point de congélation: N / AV	pH: N / AP
Densité de la vapeur (air = 1): plus lourd que l'air	Pression de la vapeur (psig): de 35 à 55	
Odeur et apparence: Odeur de cétone / Liquide opaque		

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

Inflammabilité: Oui - 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: 1.0%

Seuil maximal d'inflammabilité: 11.5%

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

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

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.

Effets d'exposition chronique au produit: Dermatite.

Limites d'exposition (TLV):

Acetone	500 ppm TWA and 750 ppm STEL - ACGIH 2005
Hydrocarbon Propellant	N / AV - ACGIH 2005
Aliphatic Petroleum Distillates	N / AV - ACGIH 2005
Methyl Ethyl Ketone	200 ppm TWA and 300 ppm STEL - ACGIH 2005
n-Butyl Acetate	150 ppm TWA and 200 ppm STEL - ACGIH 2005
Propylene Glycol Methyl Ether Acetate	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 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: 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: 3-7-2011

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