



SECTION 1 - Renseignements sur le produit

Identificateur du Produit:

6007 Rust Inhibitor

Utilisation du Produit: Protection de Métal

Nom du fabricant: AerVOE Industries Inc.

Adresse: 1100 Mark Circle, Gardnerville, NV 89410

Téléphone d'urgence: 1-800-424-9300

SECTION 2 - Ingrédients dangereux

Ingrédients dangereux	Poids %	Numéro CAS	LD ₅₀ de l'ingrédient (espèces & voies)	LC ₅₀ de l'ingrédient (espèces)
Heptane	40 - 70	142-82-5	N / AV	N / AV
Hydrocarbures Aliphatiques	10 - 30	8052-41-3	N / AV	N / AV
Glycole de Dipropylène de Méthyle et d'Ether	1 - 5	34590-94-8	N / AV	N / AV

SECTION 3 - Données physiques

Etat physique: Liquide Gravité spécifique: 0.7 Taux d'évaporation: Plus rapide que l'acétal Butylique
 Point d'ébullition: 200° to 403° F (93° to 206° 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 Ambré Seuil d'odeur(ppm): N / AV
 Coefficient de répartition eau/huile: N / AV

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

Inflammabilité: Oui - Liquide inflammable en cas de contact avec des étincelles, une flamme ou de chaleur excessive
 Moyens d'extinction: *Extincteur* - dioxyde de carbone, mousse, produit chimique sec. *Précaution contre l'incendie* - 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: 19°F (-7°C) Méthode utilisée: PMCC
 Seuil minimal d'inflammabilité: 0.7% 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, Acides forts ou bases.
 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 avec la peau, absorption par la peau, contact avec les yeux, inhalation, ingestion

Effets d'exposition aiguë au produit:

Contact avec la peau - Irritation.*Absorption par la peau* - Irritation.*Contact avec les yeux* - Irritation.*Inhalation* - Irritation. Peut donner le vertige, maux de tête et/ou mal de tête.*Ingestion* - Toxication bénigne. Peut causer une pneumonie chimique si les poumons sont atteints.

Effets d'exposition chronique au produit: Dermatite.

Limites d'exposition (TLV):

Heptane 400 ppm TWA and 500 ppm STEL - ACGIH 2005

Hydrocarbures Aliphatiques 100 ppm TWA - ACGIH 2005

Glycole de Dipropylène de Méthyle et d'Ether 100 ppm TWA (peau) & 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 cancérogène 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 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 ou d'une flamme.

Renseignements spéciaux en matière d'expédition: Liquide Inflammable, n.o.s., 3, UN1993, II

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: 2-18-2011

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