

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1: IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

**NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT:** A+, Solvent en aerosol

**NUMERO D' IDENTIFICATION DU PRODUIT (NIP):** RT620A

**USAGE DU PRODUIT:** Nettoyeur de contacts electriques, Solvent en aerosol

**NOM DU FABRICANT:** REFRIGERATION TECHNOLOGIES

**NUMERO CIVIQUE:** 2572 FENDER AVE BLDG. # C

**VILLE:** FULLERTON

**PROVINCE:** CALIFORNIA

**CODE POSTAL:** 92831

**NO. DE TELEPHONE:** 800-869-1407

**NO. DE TELEPHONE D'URGENCE:** 800-255-3924 (24 HR)

## SECTION 2: INGREDIENTS DANGEREUX

INGREDIENTS DANGEREUX	%	NUMERO CAS	DL 50	CL 50
1,1,1,2 Tetrafluoroéthane	10	811-97-2	N/A	N/A
1,1,1,3,3 Pentafluoropropane	90	460-47-1	N/A	N/A

## SECTION 3: CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

**ETAT PHYSIQUE:** Liquide/Gazeux

**ODEUR ET APPARENCE:** Incolore/ether doux

**SEUIL DE L'ODEUR:** 1000 ppm

**TENSION DE VAPEUR:** 96 psi

**DENSITE DE LA VAPEUR:** 2

**TAUX D'EVAPORATION:** 0.2

**POINT DE EBULLITION (C):** 35

**POINT DE CONGELATION (C):** -37

**pH:** N/A

**DENSITE:** 1.30

**COEFF. DE REPARTITION:** Non testé

**NOM: A +**

#### **SECTION 4: RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION**

**INFLAMMABILITE: Non**

**SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? :**

**MOYENS D' EXTINCTION: Eau, mousse pulvérisée, CO2**

**POINT D'ÉCLAIR (C) ET METHODE: Aucun**

**SEUIL D' INFLAMMABILITE MAXIMAL (% PAR VOLUME): Aucun**

**SEUIL D'INFLAMMABILITE MINIMAL (% PAR VOLUME): Aucun**

**TEMPERATURE D' AUTO-INFLAMMATION (C): Non testé**

**PRODUITS DANGEREUX COMBUSTION: Fluorure d' hydrogene, Monoxyde de carbone et autre composés dangereux.**

**DONNES SUR LES EXPLOSIONS, SENSIBILITE A L'IMPACT MECANIQUE: Non**

**DONNES SUR LES EXPLOSIONS, SENSIBILITE A UNE DECHARGE STATIQUE: Non**

#### **SECTION 5: DONNES SUR LA REACTIVITE**

**STABILITE CHIMIQUE: Oui**

**SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? :**

**INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES PRODUITS: Oui**

**SI OUI LESQUELS? : Acide ou alkali forts. Metaux en poudre fine.**

**CONDITIONS DE REACTIVITE: Flamme nue**

**PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX: Fluorure d' hydrogene, Monoxyde de carbone et autre composés dangereux.**

#### **SECTION 6: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES**

**VOIES D'ABSORPTION: Tous possible**

**CONTACT DERMIQUE: possible**

**ABSORPTION DERMIQUE: possible**

**CONTACT OCULAIRE: possible**

**INHALATION: possible**

**INGESTION: possible**

**EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE PRODUIT: Peau: Irritation**

**Yeux: Irritation Inhalation: Irritation Ingestion : Nausee**

**EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT: L'inhalation peut causer de l'euphorie, maux de tete, perte de conscience.**

**SEUILS LIMITES D'EXPOSITION: 1000 ppm**

**PROPRIETE IRRITANTE: Faible, yeux, peau, inhalation**

**SENSIBILISATION AU PRODUIT: Faible**

**NOM: A+**

**(Section 6 cont)**

**CANCEROGENICITE: Non**

**TERATOGENICITE: Non**

**EFFETS SUR LA REPRODUCTION: Non**

**MUTAGENICITE: Non**

**PRODUITS SYNERGIQUES: Aucun**

## **SECTION 7: MESURES PREVENTIVES**

**MATERIEL PERSONNEL DE PROTECTION: Ventilation, Gants, Lunettes de protection**

**GANTS: Resistant aux produits chimiques**

**APPAREIL RESPIRATOIRE: Cartouche approuvée NIOSH**

**APPAREIL OCULAIRE: Lunettes**

**CHAUSSURES: Aucune**

**VETEMENTS: Aucune**

**AUTRES:**

**INSTALLATION TECHNIQUES: ATTENTION: Utiliser dans un endroit bien aéré. Éviter les flammes nues. Ne pas chauffer le contenant. ATTENTION: Contenu sous pression. Garder hors de la portée des enfants.**

**PROCEDURES EN CAS DE FUITES DE DEVERSEMENTS: Le produit s'évapore rapidement. Garder dans un contenant étanche aux gaz plus grand.**

**ELIMINATION DES RESIDUS: Disposer ou récupérer de la même façon que le réfrigérant au fluorocarbone.**

**METHODES ET EQUIPMENT POUR LA MANUTENTION: ATTENTION:**

**Contenu sous pression. Garder hors de la portée des enfants.**

**EXIGENCES EN MATIERE D'ENTREPOSAGE: Ne pas garder à des températures supérieures à 50oC.**

**RENSEIGNEMENTS SPECIAUX EN MATIERE D'EXPEDITION: Produit de consommation, Autres articles réglementés groupe D (ORM-D), Aérosol de niveau un (inflammable)**

## **SECTION 8: PREMIERS SOINS**

**PREMIERS SOINS PARTICULIERS A ADMINISTRER:**

**Peau: Laver à l'eau et au savon.**

**Yeux: Irritant, enlever les lentilles cornéennes, rincer à grande eau pendant 15 minutes.**

**Ingestion: Faire boire beaucoup d'eau. Appeler un médecin.**

**Inhalation: Amener la victime à l'air frais. Si la personne ne respire pas donner de l'oxygène ou la respiration artificielle. Demander immédiatement de l'assistance médicale.**

**NOM: A+**

**SECTION 9: RENSEIGNEMENTS SUR LA PREPARATION DE LA**

**FS: (PREPAREE) JOHN PASTORELLO (NO. DE TELEPHONE) 800-869-1407**

**(DATE) 08/07/03**