

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1: IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT: SOLVANT INDUSTRIEL 20/20

NUMERO D' IDENTIFICATION DU PRODUIT (NIP): RT380G

USAGE DU PRODUIT: Dégraissage

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
Aucun				

SECTION 3: CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE: Liquide

ODEUR ET APPARENCE: Ambre/Pomme-agrume

SEUIL DE L'ODEUR: Aucun

TENSION DE VAPEUR: Non testé

DENSITE DE LA VAPEUR: Non testé

TAUX D'EVAPORATION: Négligeable

POINT DE EBULLITION (C): > 100 C

POINT DE CONGELATION (C): Non testé

pH: Aucun

DENSITE: 0.935

COEFF. DE REPARTITION: Non testé

NOM: SOLVANT INDUSTRIEL 20/20

SECTION 4: RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

INFLAMMABILITE: Non

SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? : Légèrement combustible, ester méthylique

MOYENS D' EXTINCTION: Eau, mousse pulvérisée, CO2

POINT D'ÉCLAIR (C) ET METHODE: 140 C (COC)

SEUIL D' INFLAMMABILITE MAXIMAL (% PAR VOLUME): Non testé

SEUIL D'INFLAMMABILITE MINIMAL (% PAR VOLUME): Non testé

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

PRODUITS DANGEREUX COMBUSTION: Monoxyde de Carbone et oxyde nitreux

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

DONNES SUR LES EXPLOSIONS, SENSIBILITE A UNE DECHARGE STATIQUE: Faible

SECTION 5: DONNES SUR LA REACTIVITE

STABILITE CHIMIQUE: Oui

SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? :

INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES PRODUITS: Oui

SI OUI LESQUELS? : Acide forts, oxydant puissant

CONDITIONS DE REACTIVITE: Combustion

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX: Monoxyde de Carbone et autres substances nocives

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: aucun Yeux: Brûlure

Inhalation: Aucun Ingestion: Nausée

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT: Même que ci-haut:

SEUILS LIMITES D'EXPOSITION: Aucune

PROPRIETE IRRITANTE: Yeux

SENSIBILISATION AU PRODUIT: Aucun

CANCEROGENICITE: Non

TERATOGENICITE: Non

NOM: SOLVANT INDUSTRIEL 20/20
(Section 6 cont)

EFFETS SUR LA REPRODUCTION: Non
MUTAGENICITE: Non
PRODUITS SYNERGIQUES: Aucun

SECTION 7: MESURES PREVENTIVES

MATERIEL PERSONNEL DE PROTECTION: Lunettes de protection

GANTS: Caoutchouc, plastique

APPAREIL RESPIRATOIRE: Aucun

APPAREIL OCULAIRE: Lunettes de protection

CHAUSSURES: Aucune

VETEMENTS: Aucun

AUTRES:

INSTALLATION TECHNIQUES: Pas de contrôles spéciaux

PROCEDURES EN CAS DE FUITES DE DEVERSEMENTS: Absorber avec un matériel absorbant inerte

ELIMINATION DES RESIDUS: Disposer en conformité avec les règlements locaux

METHODES ET EQUIPMENT POUR LA MANUTENTION: Garder hors de la portée des enfants

EXIGENCES EN MATIERE D'ENTREPOSAGE: Garder dans un endroit frais et sec loin de la lumière directe du soleil.

Éviter la chaleur extrême

RENSEIGNEMENTS SPECIAUX EN MATIERE D'EXPEDITION: Aucune restriction

SECTION 8: PREMIERS SOINS

PREMIERS SOINS PARTICULIERS A ADMINISTRER:

Yeux: Rincer à grande eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste appeler un médecin.

Peau: Laver à l'eau et au savon.

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

Inhallatio: Amener la victime à l'air frais. Peu probable sauf si le produit est vaporisé. Si la respiration est difficile demander de l'aide médicale.

SECTION 9: RENSEINGNEMENTS SUR LA PREPARATION DE LA
FS: (PREPAREE) JOHN PASTORELLO (NO. DE TELEPHONE) 800-869-1407
(DATE) 08/07/03