

FICHE SIGNALÉTIQUE L-128F

Système d'identification NFPA

Inflammabilité

2

Santé

1

0

Réactivité

0 = Minimum 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Grave 4 = Extrême

Section 1 - Identification du produit

J. WALTER COMPAGNIE LTÉE Marque de commerce: Final Touch

5977 Transcanadienne Nom du produit: Néttoyant à évaporation rapide à faible tenure en COV

Pointe-Claire, Québec **No. de commande:** 53-G 173, 53-G 177, 53-G 178

H9R 1C1 Classification SIMDUT: D2B, B3
Urgence: CANUTEC (613) 996-6666 Contrôlé sous le SIMDUT: Oui

Section 2 - Ingrédients dangereux

IngrédientsNo. CAS% par poids DL_{50} (RAT) CL_{50} (RAT)Isopropanol67-63-01-105045mg/kgN/Av

Section 3 - Caractéristiques physiques / chimiques

État physique: Liquide **Odeur & apparence:** Caractéristique, **Seuil d'odeur:** S/O

pH: 10,5 transparent Point de congélation: -8°C

Gravité spécifique: $1,00 \text{ g/ml} @ 20^{\circ}\text{C}$ Point d'ébullition: 96°C Densité de la vapeur: >1,0 (Air 1,0)

Taux d'évaporation: N/D Pression de la vapeur: > 10 mmHg at 20°C Solubilité dans l'eau: Soluble

VOC: 8% (VOC 1999/13/EC)

Section 4 - Risques d'incendie & d'explosion

Inflammabilité: Oui Conditions: Chaleur, étincelle et flamme

Point d'éclair: 40°C Agents extincteurs: eau, poudre sèche, C0₂

Température d'auto-inflammation: > 399°C Produits de combustion dangereux: Oxides de carbone.

Seuil d'inflammabilité (%): Max: N/A Min: N/A

Sensibilité aux chocs mécaniques ou charges statiques: S/O

Section 5 - Réactivité

Stabilité chimique: Oui Conditions: S/O

Conditions à éviter: S/O

Substances incompatibles: Acides et agents oxidants

Produits de décomposition dangereux: S/O

S/O - Sans Objet

N/D - Non Disponible



FICHE SIGNALÉTIQUE L-128F

Section 6 - Propriétés toxicologiques

Voie d'administration: Contact avec les yeux et la peau, inhilation, ingestion.

Effets aigus de l'exposition au produit: Le contact avec la peau et les yeux peut causer de l'irritation

Effets chroniques à l'exposition: Sensibilistion cutanée.

Limites d'exposition (TVL/PEL): S/O

Carcérogénicité Mutagénicité Toxicité reproducteur Teratogénicité Effets synergiques

Non Non Non Non Non

Si oui en haut, spécifier:

Section 7 - Mesures préventives

Équipement de protection: Lunettes, gants.

Méthodes de manipulation: Maintenir le récipient fermé

Élimination des résidus: Éliminer en respectant les réglements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Mesures à prendre en cas de fuites: Enlever avec un matériel absorbant inerte ou rincer les petites quantités avec de l'eau. Neutralise

Entreposage: Garder le contenant fermé. Éviter le gel.

Mécanismes de contrôle:S/OÉquipement de manutention:S/O

Directives d'expédition: Flammable liquid N.O.S. (Isopropyl Alcohol), Class 3, U.N. 1993, P.G. III

Section 8 - Premiers soins

Contact avec la peau: Laver avec de l'eau chaude pendant 20 mins. Changer l'habillement saturé

Contact avec les yeux: Rincer à fond avec beaucoup d'eau propre pour environ 20 minutes.

Consulter un médecin immédiatement

Inhalation: Déplacer le patient à l'air frais

Ingestion: Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin immédiaten

Autre: Changer les vêtements saturés

Section 9 - Préparation de la fiche signalétique

Préparé par: Gérant de produits international - Outils chimiques

Téléphone: 1-888-592-5837

Date: Le 10 décembre, 2008

Ces informations sont données en toute bonne foi. Elles correspondent à des valeurs types et non à des spécifications du produit. Ce document ne constitue pas une garantie expresse ou implicite. Les procédures de manutention et d'hygiène industrielle recommandées peuvent être appliquées dans la majorité des cas. Cependant, chaque utilisateur devra examiner ces recommandations dans son contexte spécifique et devra déterniner si elles conviennent pour l'utilisation prévue.

S/O - Sans Objet

N/D - Non Disponible

Page 2 de 2