

H9R 1C1

FICHE SIGNALÉTIQUE L-68F

Système d'identification NFPA

Inflammabilité Santé Réactivité

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

Section 1 - Identification du produit

Bio Clean J. WALTER COMPAGNIE LTÉE Marque de commerce:

5977 Transcanadienne Nom du produit: Nettoyant/dégraissant naturel

Pointe-Claire, Québec No. de commande: 53-G513, 53-G516, 53-G517, 53-G518

Classification SIMDUT: D2B. B3 Contrôlé sous le SIMDUT: Urgence: CANUTEC (613) 996-6666 Oui

Section 2 - Ingrédients dangereux

<u>Ingrédients</u>	No. CAS	% par poids	DL ₅₀ (RAT)	CL ₅₀ (RAT)
di-Limonene	94266-47-4	55 - 65	5.0 g/kg	N/D
Lactate Éthylique	97-64-3	35 - 45	2500 mg/kg	5400 mg/m ³ pour 8 heures

Section 3 - Caractéristiques physiques / chimiques

État physique: Liquide Odeur & apparence: Légère, citron Seuil d'odeur:

S/O -20ºC pH: Point de congélation:

Approx. 0,90 g/ml Gravité spécifique: Point d'ébullition: 125ºC Densité de la vapeur: N/D Taux d'évaporation: S/O Pression de la vapeur: N/D Solubilité dans l'eau: Insoluble

VOC g/L: 900 g/L

Section 4 - Risques d'incendie & d'explosion

Inflammabilité: Oui **Conditions:** Toutes sources de chaleur. Agents extincteurs: Poudre sèche, CO₂.

Point d'éclair: 45°C (c.c.) Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone

Température d'auto-inflammation: 400°C pour Lactate Éthylique Sensibilité aux chocs mécaniques ou charges statiques: N/D

Seuil d'inflammabilité (%): Max: 6,1 à 150°C Min: 0,7 à 150°C pour Terpènes

Section 5 - Réactivité

Stabilité chimique: Oui Conditions: Aucune

Conditions à éviter: Sources de chaleur

Substances incompatibles: Réactions avec oxydants forts Produits de décomposition dangereux: Oxyde de carbone

S/O - Sans Objet N/D - Non Disponible

Aucun



FICHE SIGNALÉTIQUE L-68F

Section 6 - Propriétés toxicologiques

Voie d'administration: Contact avec les yeux et la peau, inhalation, ingestion. Effets aigües de l'exposition au produit: Irritant pour les yeux et la peau.

Effets chroniques à l'exposition: Aucun effet connu

Limites d'exposition (TVL/PEL): N/D

<u>Carcérogénicité</u> <u>Mutagénicité</u> <u>Toxicité reproducteur</u> <u>Teratogénicité</u> <u>Effets synergiques</u>

Non Non Non Non Non

Si oui en haut, spécifier:

Section 7 - Mesures préventives

Équipement de protection:Lunettes, vêtements, gants **Méthodes de manipulation:**Garder loin de sources d'ignition

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

Mesures à prendre en cas de fuites:
Danger! Glissant! Essuyer le produit en portant de l'équipement de protection.

Entreposage: Entreposer en dessous 50°C, garder loin des oxydants

Mécanismes de contrôle: Procurer une ventilation adéquate.

Équipement de manutention: Aucun

Directives d'expédition: Liquide flammable, N.O.S., (Dipentene), Classe 3, UN1993, P.G. III

Section 8 - Premiers soins

Contact avec la peau: Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Contact avec les yeux: Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau tiède pendant au moins 15 minutes.

Inhalation: Amener la victime à l'air frais.

Ingestion: Ne pas faire vomir la victime. Consulter un médecin.

Autre: Enlever les vêtements contaminés et laver avant de réutiliser. Dans tous les cas, consulter un médecin.

Section 9 - Préparation de la fiche signalétique

Préparé par: Gérant de produits international - outils chimiques

Téléphone: 1-888-592-5837

Date: Le 21 septembre, 2009

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