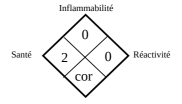


FICHE SIGNALÉTIQUE L-107F

Système d'identification NFPA



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

Section 1 - Identification du produit

J. WALTER COMPAGNIE LTÉE Marque de commerce: Gold Matrix Plus

5977 Transcanadienne Nom du produit: Nettoyant/dégraissant pour laveuses automatiques.

Pointe-Claire, Québec **No. de commande**: 53-G 067, 53-G 068, 53-G 069

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

Section 2 - Ingrédients dangereux

<u>Ingrédients</u>	No. CAS	% par poids	DL ₅₀ (RAT)	CL ₅₀ (RAT)
45% solution of potassium hydroxide	1310-58-3	1-5	607 mg/kg	
40% EDTA solution	64-02-8	1-5	3,200 mg/kg	
Polyglycol ether	9038-95-3	1-5	>200<2,000 mg/kg	
Sodium metalsilicate	6834-92-0	1-5	1,153 mg/kg	

Section 3 - Caractéristiques physiques / chimiques

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

pH: 13.5 concentré couleur pâle Point de congélation: 0°C

Gravité spécifique: 1.08 g/ml Point d'ébullition: >95°C Densité de la vapeur: S/O

Gravité spécifique: 1.08 g/ml Point d'ébullition: >95°C Densité de la vapeur: S/O

Taux d'évaporation: S/O Pression de la vapeur: S/O Solubilité dans l'eau: Miscible

VOC g/l: S/O

Section 4 - Risques d'incendie & d'explosion

Inflammabilité: Non Conditions: Aucune

Point d'éclair: S/O Agents extincteurs: Mousse, poudre sèche, C0₂

Température d'auto-inflammation: S/O **Produits de combustion dangereux:** Monoxyde et dioxyde de carbone.

Seuil d'inflammabilité (%): Max: S/O Min: S/O

Sensibilité aux chocs mécaniques ou charges statiques: S/O

Section 5 - Réactivité

Stabilité chimique: Oui Conditions: Normale

Conditions à éviter: S/O

Substances incompatibles: Acides

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde et dioxyde de carbone.

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



FICHE SIGNALÉTIQUE L-107F

Section 6 - Propriétés toxicologiques

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

Effets aigus de l'exposition au produit: Le contact avec les yeux, la peau et les tissus muqueux cause des brûlures.

Effets chroniques à l'exposition: Sensibilistion cutanée.

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

<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: Procédure de manipulation normale.

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. Neutraliser.

Entreposage: Garder le contenant fermé. Éviter le gel.

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

Directives d'expédition: Liquide corrosif, base inorganique, N.O.S. (Hydroxyde de potassium), Classe 8, UN3266, P.G. III

Section 8 - Premiers soins

Contact avec la peau: Laver doucement et soigneusement avec de l'eau tiède pendant 20 minutes ou jusqu'à ce que le

produit soit éliminé. Sous l'eau courante, enlever les vêtements, chaussures et articles de cuir

contaminés. Consulter un médecin immédiatement.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux exposés en maintenant les paupières ouvertes sous un léger

courant d'eau tiède pendant 20 minutes ou jusqu'à ce que le produit soit éliminé.

Éviter d'exposer les yeux ou le visage à l'eau de rinçage. Consulter un médecin immédiatement.

Inhalation: S/O

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

Autre: Consulter un médecin si nécessaire.

Section 9 - Préparation de la fiche signalétique

Préparé par: Directeur de la Division WCB, Nettoyants et Lubrifiants

Téléphone: (514) 733-3315 **Date:** Le 12 juin, 2007

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