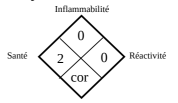


FICHE SIGNALÉTIQUE L-106F

Système d'identification NFPA



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

Section 1 - Identification du produit

J. WALTER COMPAGNIE LTÉE

5977 Transcanadienne Pointe-Claire, Québec

H9R 1C1 Urgence: CANUTEC (613) 996-6666

Gold Matrix Turbo Marque de commerce:

Nom du produit: Nettoyant/dégraissant industriel pour laveuses automatiques.

53-G 757, 53-G 758 No. de commande:

Classification SIMDUT: E, D2B Contrôlé sous le SIMDUT: Oui

Section 2 - Ingrédients dangereux

<u>Ingrédients</u>	No. CAS	% par poids	DL ₅₀ (RAT)	<u>CL₅₀ (RAT)</u>
Solution aqueuse d'éthylènediamine tetraacetate de sodium	64-02-8	1-10	>2 000 mg/kg	
Métasilicate de sodium	6834-92-0	5-15	1 153 mg/kg	

Section 3 - Caractéristiques physiques / chimiques

État physique: Liquide

Odeur & apparence:

Caractéristique,

Seuil d'odeur:

S/O

pH: 13

jaune pâle

Point de congélation:

0°C

Gravité spécifique:

1.09 g/ml

Point d'ébullition:

98°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:

Agents extincteurs: Mousse, poudre sèche, CO₂

Température d'auto-inflammation: S/O

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

Produits de combustion dangereux: Monoxyde et dioxyde de carbone.

Sensibilité aux chocs mécaniques ou charges statiques: S/O

Section 5 - Réactivité

Stabilité chimique: Oui

Conditions: Aucune

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-106F

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 la peau et les yeux peut causer de l'irritation ou 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, gants.

Méthodes de manipulation: Procédure normale de produits corrosifs.

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/OÉquipement de manutention:S/O

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

Section 8 - Premiers soins

Contact avec la peau: Rincer à fond avec de l'eau et du savon.

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

Inhalation: S/O

Ingestion:Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.Autre:Consulter un médecin si nécessaire. Changer les vêtements saturés.

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

Page 2 de 2