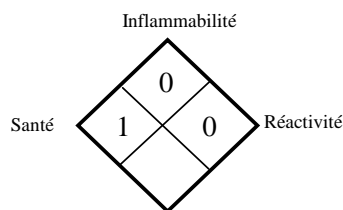


### Système d'identification NFPA



## FICHE SIGNALÉTIQUE A-04F

### Section 1 - Identification du produit

J. WALTER COMPAGNIE LTÉE  
5977 Transcanadienne  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 1C1  
**Urgence: CANUTEC (613) 996-6666**

**Marque de commerce:** Brosse-boisseau, brosses métalliques, brosses métalliques montées, brosses en forme de soucoupe.  
**Nom du produit:** Brosses métalliques pour l'inox.  
**No. de commande:** Toutes les 13- faites de fils d'inox (moyeu bleu)  
**Classification SIMDUT:** Article manufacturé  
**Contrôlé sous le SIMDUT:** Non

### Section 2 - Ingrédients dangereux

Ingrédients	No. CAS	% par poids	DL <sub>50</sub> (RAT)	CL <sub>50</sub> (RAT)
-------------	---------	-------------	------------------------	------------------------

Les brosses Walter sont des articles manufacturés et par conséquent ne sont pas contrôlées sous le SIMDUT lorsqu'elles sont utilisées en conformité avec les normes de sécurité de l'industrie. La plus grande partie de la poussière projetée lors du travail provient de la pièce à travailler et non de la brosse.

### Section 3 - Caractéristiques physiques / chimiques

<b>État physique:</b>	Solide	<b>Odeur &amp; apparence:</b>	Caractéristique	<b>Seuil d'odeur:</b>	S/O
<b>pH:</b>	S/O	<b>Point d'ébullition:</b>	S/O	<b>Point de congélation:</b>	S/O
<b>Gravité spécifique:</b>	> 1 g/cm <sup>3</sup>	<b>Pression de la vapeur:</b>	S/O	<b>Densité de la vapeur:</b>	S/O
<b>Taux d'évaporation:</b>	S/O	<b>VOC g/l:</b>	S/O	<b>Solubilité dans l'eau:</b>	S/O

### Section 4 - Risques d'incendie & d'explosion

**Inflammabilité:** Non **Conditions:** Aucune  
**Point d'éclair:** S/O  
**Température d'auto-inflammation:** S/O  
**Seuil d'inflammabilité (%):** Max: S/O Min: S/O

**Agents extincteurs:** Eau, CO<sub>2</sub>, poudre sèche.  
**Produits de combustion dangereux:** S/O  
**Sensibilité aux chocs mécaniques ou charges statiques:** Non

### Section 5 - Réactivité

**Stabilité chimique:** Oui **Conditions:** Aucune  
**Conditions à éviter:** Aucune  
**Substances incompatibles:** Aucune  
**Produits de décomposition dangereux:** Aucun

### Section 6 - Propriétés toxicologiques

**Voie d'administration:** Contact avec les yeux, la peau, inhalation.

**Effets aigus de l'exposition au produit:** La poussière non-contrôlée peut affecter les yeux et la respiration.

**Effets chroniques à l'exposition:** La poussière non-contrôlée peut affecter les yeux et la respiration.

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

**Carcérogénicité**

Non

**Mutagénicité**

Non

**Toxicité reproducteur**

Non

**Teratogénicité**

Non

**Effets synergiques**

Non

**Si oui en haut, spécifier:**

### Section 7 - Mesures préventives

**Équipement de protection:** Lunettes, vêtements, gants.

**Méthodes de manipulation:** Suivre les normes de sécurité pour le meulage.

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

**Mesures à prendre en cas de fuites:** S/O

**Entreposage:** S/O

**Mécanismes de contrôle:** Assurer une ventilation adéquate.

**Équipement de manutention:** S/O

**Directives d'expédition:** S/O

### 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. Ne pas enlever les objets enfoncés.

Consulter un médecin si nécessaire.

**Inhalation:** Amener la victime à l'air frais. Consulter un médecin si nécessaire.

**Ingestion:** S/O

**Autre:** Laver les écorchures et les plaies. Appliquer un pansement stérile.

### Section 9 - Préparation de la fiche signalétique

**Préparé par:** Gérant de produits international

**Téléphone:** 1-888-592-5837

**Date:** Le 8 juillet, 2010

*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 déterminer si elles conviennent pour l'utilisation prévue.*