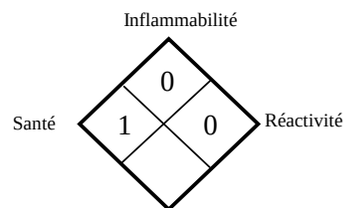


Système d'identification NFPA



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

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

<u>Ingrédients</u>	<u>No. CAS</u>	<u>% par poids</u>	<u>DL₅₀ (RAT)</u>	<u>CL₅₀ (RAT)</u>
--------------------	----------------	--------------------	------------------------------	------------------------------

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

État physique:	Solide	Odeur & apparence:	Caractéristique	Seuil d'odeur:	S/O
pH:	S/O	Point d'ébullition:	S/O	Point de congélation:	S/O
Gravité spécifique:	> 1 g/cm ³	Pression de la vapeur:	S/O	Densité de la vapeur:	S/O
Taux d'évaporation:	S/O	VOC g/l:	S/O	Solubilité dans l'eau:	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, CO₂, 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.