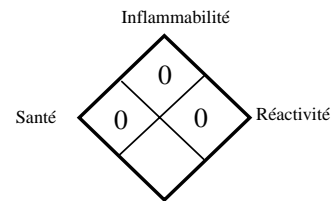


Système d'identification NFPA


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

**FICHE SIGNALÉTIQUE
L-110F**
Section 1 - Identification du produit

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

Marque de commerce: Spatter Block PRO
Nom du produit: Anti-éclaboussures de soudage
No. de commande: 53-F 267, 53-F 268
Classification SIMDUT: Non-dangereux
Contrôlé sous le SIMDUT: Non

Section 2 - Ingrédients dangereux

Ingrédients	No. CAS	% par poids	DL50 (RAT)	CL50 (RAT)
-------------	---------	-------------	------------	------------

Aucun ingrédient dangereux à divulguer.

Section 3 - Caractéristiques physiques / chimiques

État physique: Liquide	Odeur & apparence: Bleu, transparent	Seuil d'odeur: Aucun
pH: 8,5	odeur plaisante	Point de congélation: 0°C
Gravité spécifique: 1.019 g/ml @ 20°C	Point d'ébullition: 99°C	Densité de la vapeur: N/D
Taux d'évaporation: N/D	Pression de la vapeur: N/D	Solubilité dans l'eau: Soluble
	VOC g/l: N/D	

Section 4 - Risques d'incendie & d'explosion

Inflammabilité: Non **Conditions:** Aucune **Agents extincteurs:** S/O
Point d'éclair: S/O **Produits de combustion dangereux:** Aucun
Température d'auto-inflammation: S/O **Sensibilité aux chocs mécaniques ou charges statiques:** Non
Seuil d'inflammabilité (%): Max: S/O Min: S/O

Section 5 - Réactivité

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

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 peut causer une irritation légère.

Effets chroniques à l'exposition: Aucun

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 de sécurité.
Méthodes de manipulation:	Aucune
Élimination des résidus:	Éliminer en respectant les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.
Mesures à prendre en cas de fuites:	Rincer avec de l'eau.
Entreposage:	Garder debout, protéger contre le gel.
Mécanismes de contrôle:	Aucun
Équipement de manutention:	Aucun
Directives d'expédition:	Expédier debout, protéger contre le gel.

Section 8 - Premiers soins

Contact avec la peau: Rincer avec beaucoup d'eau fraîche.

Contact avec les yeux: Rincer avec beaucoup d'eau fraîche.

Inhalation: S/O

Ingestion: Ne pas faire vomir.

Autre: S/O

Section 9 - Préparation de la fiche signalétique

Préparé par: Gérant de produits international - Outils chimiques

Téléphone: 1-888-592-5837

Date: Le 3 septembre, 2008

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.