

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1 – INFORMATION SUR LE PRODUIT

Identifiant produit <i>Weiman Servittes à Acier Inoxydable - 50</i>		Classification WHMIS (optionnel) <i>Non disponible</i>	
Utilisation du produit <i>Nettoie, protège et fait briller l'acier inoxydable.</i>			
Nom du fabricant <i>Weiman Products, LLC</i>		Nom du fournisseur <i>Weiman Products, LLC</i>	
Adresse <i>755 Tri State Parkway</i>		Adresse <i>755 Tri State Parkway</i>	
Ville <i>Gurnee</i>	Province <i>IL</i>	Ville <i>Gurnee</i>	Province <i>IL</i>
Code postal <i>60031</i>	Téléphone d'urgence <i>800-535-5053</i>	Code postal <i>60031</i>	Téléphone d'urgence <i>800-535-5053</i>

## SECTION 2 – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédient dangereux	%	N° CAS	LD <sub>50</sub> de l'ingrédient	LC <sub>50</sub> de l'ingrédient
Mono-oléate de polyoxyéthylène sorbitane	1-5	9005-65-6	25 g/kg (voie orale, souris)	Sans objet

## SECTION 3 – DONNÉES PHYSIQUES

État physique <i>Chiffon humidifié</i>	Odeur et apparence <i>Chiffon blanc avec odeur florale.</i>		Seuil d'odeur (ppm) <i>Non disponible</i>
Densité <i>0,965 (concentré)</i>	Densité de vapeur (air = 1) <i>Non disponible</i>	Pression de vapeur (mm Hg) <i>Non disponible</i>	Taux d'évaporation <i>Non disponible</i>
Point d'ébullition (°C) <i>Non disponible</i>	Point de congélation (°C) <i>Non disponible</i>	pH <i>8,5 (concentré)</i>	Coefficient de répartition eau/huile <i>Non disponible</i>

## SECTION 4 – DONNÉES SUR RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité <input type="checkbox"/> <i>Oui</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Non</i>	Si oui, dans quelles conditions? <i>Sans objet</i>	
Moyens d'extinction <i>Poudre, mousse, dioxyde de carbone et brouillard d'eau.</i>		
Point d'éclair (°C) et méthode <i>Sans objet</i>	Limite supérieure d'inflammabilité (% du volume) <i>Sans objet</i>	Limite inférieure d'inflammabilité (% du volume) <i>Sans objet</i>
Température d'auto inflammation (°C) <i>Sans objet</i>	Données sur l'explosivité – Sensibilité aux impacts <i>Aucune</i>	Données sur l'explosivité – Sensibilité aux décharges statiques <i>Aucune</i>
Produits de combustion dangereux <i>Peut produire au moins oxydes de carbone, aldéhydes et cétones.</i>		

## SECTION 5 – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique <input checked="" type="checkbox"/> <i>Oui</i> <input type="checkbox"/> <i>Non</i>	Si oui, dans quelles conditions? <i>Sans objet</i>
Incompatibilité avec d'autres substances <input checked="" type="checkbox"/> <i>Oui</i> <input type="checkbox"/> <i>Non</i>	Si oui, lesquelles ? <i>Agents oxydants forts.</i>
Réactivité et sous quelles conditions ? <i>Non disponible</i>	
Produits de décomposition dangereux <i>Non disponible</i>	

Identifiant produit

*Weiman Servittes à Acier Inoxydable - 50*

### SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'entrée

*Contact avec la peau*     *Absorption par la peau*     *Contact avec les yeux*     *Inhalation*     *Ingestion*

Effets d'une exposition aiguë au produit

*Yeux : Le contact direct avec les yeux cause une irritation.*

*Peau : Pas de conséquences prévues en conditions normales.*

*Inhalation : Pas de conséquences prévues en conditions normales.*

*Ingestion : Pas de conséquences prévues en conditions normales.*

Effets d'une exposition chronique au produit

*Le contact prolongé ou répété peut causer une dermatite.*

Limites d'exposition (valeur, source, date)

*Non disponible*

Propriété irritante (si oui, expliquer)

*Peut irriter les yeux.*

Sensibilisation (si oui, expliquer)

*Non disponible*

Cancérogénicité (si oui, expliquer)

*Non classé comme cancérigène par IARC et ACGIH.*

Toxicité pour la reproduction (si oui, expliquer)

*Non disponible*

Tératogénicité (si oui, expliquer)

*Non disponible*

Mutagénicité (si oui, expliquer)

*Non disponible*

Produits synergiques (si oui, expliquer)

*Non disponible*

### SECTION 7 – MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection personnelle

*Gants*     *Masque*     *Yeux*     *Chaussures*     *Vêtements*     *Autre*    *Pas de besoin particulier*

Si coché, spécifier le type

*Sans objet*

Contrôles techniques (à spécifier, comme ventilation, processus en vase clos)

*Une ventilation générale est normalement suffisante.*

Procédure en cas de fuite ou déversement

*Porter un équipement de protection. Contenir la zone de déversement, collecter la matière et la mettre au rebut réglementairement. Nettoyer la zone souillée avec de l'eau et du savon.*

Mise au rebut

*Se renseigner sur les exigences des autorités fédérales, provinciales ou locales.*

Procédures et équipement de manutention

*Ne pas mélanger avec des agents oxydants. Garder hors de portée des enfants.*

Consignes d'entreposage

*Entreposer dans une zone fraîche et sèche, à l'écart des matières incompatibles.*

Informations spéciales pour l'expédition

*Non disponible*

NIP

*Non disponible*

### SECTION 8 – MESURES DE PREMIERS SOINS

Inhalation

*Amener au grand air. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène et appeler immédiatement un médecin.*

Ingestion

*Ne pas provoquer le vomissement. Appeler immédiatement un médecin ou un centre anti-poisons.*

Contact avec la peau

*Laver à l'eau et au savon. Obtenir une intervention médicale si l'irritation persiste.*

Contact avec les yeux

*Rincer à l'eau fraîche pendant au moins 15 minutes. Obtenir une intervention médicale si l'irritation persiste.*

### SECTION 9 – INFORMATION SUR LA PRÉPARATION

Préparé par

*Weiman Products, LLC*

Contact téléphonique

*847-263-3500*

Date de préparation

*03/28/05*