

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1 – INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Identification du produit <i>Nettoyeur de bijoux Weiman – 23C</i>		Classification SIMDUT (facultatif) <i>N. Disp.</i>	
Utilisation du produit <i>Nettoie les diamants, les pierres précieuses, l'or et les divers bijoux.</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/État <i>Illinois</i>	Ville <i>Gurnee</i>	Province/État <i>Illinois</i>
Code postal <i>60031</i>	Téléphone en cas d'urgence <i>800-535-5053</i>	Code postal <i>60031</i>	Téléphone en cas d'urgence <i>800-535-5053</i>

## SECTION 2 – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédient dangereux	%	N° CAS	DL <sub>50</sub> de l'ingrédient	CL <sub>50</sub> de l'ingrédient
<i>Hydroxyde d'ammonium</i>	<i>0,1 – 1,0</i>	<i>1336-21-6</i>	<i>350 mg/kg oral, rat</i>	<i>2 000 ppm 4h rat.</i>

## SECTION 3 – DONNÉES PHYSIQUES

État physique <i>Liquide (aérosol)</i>	Odeur et apparence <i>Parfum floral, liquide bleu.</i>		Seuil olfactif (ppm) <i>N. Disp.</i>
Gravité spécifique <i>1,00</i>	Densité de vapeur (air = 1) <i>N. Disp.</i>	Pression de vapeur (mmHg) <i>N. Disp.</i>	Taux d'évaporation <i>N. Disp.</i>
Point d'ébullition (°C) <i>N. Disp.</i>	Point de congélation (°C) <i>N. Disp.</i>	pH <i>10,5</i>	Coefficient de distribution eau/huile <i>N. Disp.</i>

## SECTION 4 – DANGERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Si oui, sous quelles conditions? <i>N. App.</i>	
Agents d'extinction <i>Extincteur chimique sec, mousse, brume d'eau et dioxyde de carbone.</i>		
Point d'éclair (°C) et méthode <i>N. Disp.</i>	Limite supérieure d'inflammabilité (% par volume) <i>N. Disp.</i>	Limite inférieure d'inflammabilité (% par volume) <i>N. Disp.</i>
Température d'auto-allumage (°C) <i>N. Disp.</i>	Risques d'explosion – Sensibilité aux chocs <i>Aucuns.</i>	Risques d'explosion – Sensibilité aux décharges électrostatiques <i>Aucuns.</i>
Produits de combustion dangereux <i>Notamment des oxydes de carbone.</i>		

## SECTION 5 – DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Si oui, sous quelles conditions? <i>N. App.</i>
Incompatibilité avec d'autres substances <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Si oui, lesquelles? <i>Oxydants forts.</i>
Réactivité? Sous quelles conditions? <i>N. Disp.</i>	
Produits de décomposition dangereux <i>N. Disp.</i>	

Identification du produit

**Nettoyeur de bijoux Weiman – 23C**

## SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'entrée

Contact cutané     Absorption cutanée     Contact oculaire     Inhalation     Ingestion

Effets d'une exposition aiguë au produit

**Yeux : Un contact peut causer une irritation.**

**Contact cutané : Peut causer une irritation s'il est répété ou prolongé.**

**Inhalation : Ne devrait pas se produire dans des conditions normales d'utilisation.**

**Ingestion : Peut causer une irritation de la bouche, de l'estomac et des voies digestives.**

Effets d'une exposition chronique au produit

**Une exposition prolongée ou répétée peut causer une dermatite.**

Limites d'exposition (valeur, source, date)

**N. Disp.**

Irritabilité (si oui, expliquer)

**Peut irriter la peau et les yeux.**

Sensibilisation (si oui, expliquer)

**N. Disp.**

Carcinogénéicité (si oui, expliquer)

**Non considéré comme cancérigène par l'IARC et l'ACGIH.**

Toxicité affectant la reproduction (si oui, expliquer)

**N. Disp.**

Tératogénéicité (si oui, expliquer)

**N. Disp.**

Propriétés mutagènes (si oui, expliquer)

**N. Disp.**

Produits synergiques (si oui, expliquer)

**N. Disp.**

## SECTION 7 – MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection personnelle

Gants     Respirateur     Yeux     Chaussures     Vêtements     Autre

Si une case est cochée, préciser le type

**Des gants en vinyle, latex ou nitrile sont recommandés. Le port de lunettes de sécurité est recommandé.**

Sécurité intégrée (préciser; par ex. ventilation, processus en lieu clos, etc.)

**Une ventilation générale est normalement suffisante.**

Procédure en cas de fuite ou de déversement

**Avant de tenter tout nettoyage, consulter les informations ci-dessus sur les dangers du produit. Porter des équipements protecteurs.**

**Contenir la zone du déversement, récupérer le produit et le mettre au rebut de façon réglementaire.**

Élimination des déchets

**Consulter la réglementation fédérale, provinciale et locale en vigueur.**

Procédures et équipements de manutention

**Ne pas mélanger ce produit avec des agents oxydants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder hors de la portée des enfants.**

Exigences s'appliquant au stockage

**Ranger dans un endroit frais et sec, à l'abri des substances incompatibles.**

Informations spéciales de transport

**N. Disp.**

NIP

**N. Disp.**

## SECTION 8 – PREMIERS SOINS

Inhalation

**Amener la victime à l'air frais. Si la personne respire difficilement, lui administrer de l'oxygène et appeler immédiatement un médecin.**

Ingestion

**Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre anti-poison.**

Contact cutané

**Laver avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.**

Contact oculaire

**Rincer à l'eau fraîche pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.**

## SECTION 9 – INFORMATIONS DE PRÉPARATION

Produit préparé par

**Weiman Products, LLC**

N° de téléphone

**847-263-3500**

Date de préparation

**03/28/05**