

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 – INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Identification du produit <i>Encaustique pour laiton argent Weiman – 24C</i>		Classification SIMDUT (facultatif) <i>N. Disp.</i>	
Utilisation du produit <i>Enlève les ternissures et polit l'argent.</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 ₅₀ de l'ingrédient	CL ₅₀ de l'ingrédient
<i>Triéthanolamine</i>	<i>1 - 5</i>	<i>102-71-6</i>	<i>N. Disp</i>	<i>N. Disp</i>
<i>Silicate d'aluminium</i>	<i>7 - 13</i>	<i>66402-68-4</i>	<i>N. Disp</i>	<i>N. Disp</i>

SECTION 3 – DONNÉES PHYSIQUES

État physique <i>Pâte</i>	Odeur et apparence <i>Parfum floral, bleu.</i>	Seuil olfactif (ppm) <i>N. Disp.</i>	
Gravité spécifique <i>1,07</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>7,8</i>	Coefficient de distribution eau/huile <i>N. Disp.</i>

SECTION 4 – DANGERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflamabilité <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'inflamabilité (% par volume) <i>N. Disp.</i>	Limite inférieure d'inflamabilité (% 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 et des aldéhydes.</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

Encaustique pour laiton argent Weiman – 24C

SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'entrée <input checked="" type="checkbox"/> Contact cutané <input type="checkbox"/> Absorption cutanée <input checked="" type="checkbox"/> Contact oculaire <input type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Ingestion	
Effets d'une exposition aiguë au produit <i>Yeux : Un contact peut causer une irritation.</i> <i>Contact cutané : Peut causer une irritation s'il est répété ou prolongé.</i> <i>Inhalation : Ne devrait pas se produire dans des conditions normales d'utilisation.</i> <i>Ingestion : Peut causer une irritation de la bouche, de l'estomac et des voies digestives.</i>	
Effets d'une exposition chronique au produit <i>Une exposition prolongée ou répétée peut causer une dermatite.</i>	
Limites d'exposition (valeur, source, date) <i>N. Disp.</i>	Irritabilité (si oui, expliquer) <i>Peut irriter la peau et les yeux.</i>
Sensibilisation (si oui, expliquer) <i>N. Disp.</i>	Carcinogénéicité (si oui, expliquer) <i>Non considéré comme cancérigène par l'IARC et l'ACGIH.</i>
Toxicité affectant la reproduction (si oui, expliquer) <i>N. Disp.</i>	Tératogénéicité (si oui, expliquer) <i>N. Disp.</i>
Propriétés mutagènes (si oui, expliquer) <i>N. Disp.</i>	Produits synergiques (si oui, expliquer) <i>N. Disp.</i>

SECTION 7 – MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection personnelle <input checked="" type="checkbox"/> Gants <input type="checkbox"/> Respirateur <input type="checkbox"/> Yeux <input type="checkbox"/> Chaussures <input type="checkbox"/> Vêtements <input type="checkbox"/> Autre	
Si une case est cochée, préciser le type <i>Des gants en vinyle, latex ou nitrile sont recommandés.</i>	
Sécurité intégrée (préciser; par ex. ventilation, processus en lieu clos, etc.) <i>Une ventilation générale est normalement suffisante.</i>	
Procédure en cas de fuite ou de déversement <i>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. Laver la zone à l'eau savonneuse.</i>	
Élimination des déchets <i>Consulter la réglementation fédérale, provinciale et locale en vigueur.</i>	
Procédures et équipements de manutention <i>Ne pas mélanger ce produit avec des agents oxydants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas avaler le produit. Garder hors de la portée des enfants.</i>	
Exigences s'appliquant au stockage <i>Ranger dans un endroit frais et sec, à l'abri des substances incompatibles.</i>	
Informations spéciales de transport <i>N. Disp.</i>	NIP <i>N. Disp.</i>

SECTION 8 – PREMIERS SOINS

Inhalation <i>Amener la victime à l'air frais. Si la personne respire difficilement, lui administrer de l'oxygène et appeler immédiatement un médecin.</i>
Ingestion <i>Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre anti-poison.</i>
Contact cutané <i>Laver avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.</i>
Contact oculaire <i>Rincer à l'eau fraîche pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.</i>

SECTION 9 – INFORMATIONS DE PRÉPARATION

Produit préparé par <i>Weiman Products, LLC</i>	N° de téléphone <i>847-263-3500</i>	Date de préparation <i>03/28/05</i>
--	--	--