

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 – INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Identification du produit <i>Agent de nettoyage et de polissage pour articles en acier inoxydable – 02C</i>		Classification SIMDUT (facultatif) <i>N. Disp.</i>	
Utilisation du produit <i>Nettoie, polit et protège les surfaces en 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/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>1-Méthoxy-2-propanol</i>	<i>3 - 7</i>	<i>107-98-2</i>	<i>13000 mg/kg peau, lapin 7200 mg/kg oral, rat</i>	<i>N. Disp.</i>
<i>Huile minérale blanche</i>	<i>3 – 7</i>	<i>8042-47-5</i>	<i>N. Disp.</i>	<i>N. Disp.</i>
<i>Hydrocarbure aliphatique</i>	<i>10 – 30</i>	<i>64742-48-9</i>	<i>N. Disp.</i>	<i>N. Disp.</i>
<i>Gaz de pétrole liquéfié</i>	<i>10 – 30</i>	<i>68476-85-7</i>	<i>N. Disp.</i>	<i>N. Disp.</i>

SECTION 3 – DONNÉES PHYSIQUES

État physique <i>Liquide (aérosol)</i>	Odeur et apparence <i>Parfum floral, liquide blanc.</i>		Seuil olfactif (ppm) <i>N. Disp.</i>
Gravité spécifique <i>0,94</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</i>	Coefficient de distribution eau/huile <i>N. Disp.</i>

SECTION 4 – DANGERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité <input type="checkbox"/> <i>Oui</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Non</i>	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>Éviter les chocs. Contenu sous pression.</i>	Risques d'explosion – Sensibilité aux décharges électrostatiques <i>N. Disp.</i>	
Produits de combustion dangereux <i>Notamment des oxydes de carbone et du gaz phosgène.</i>			

SECTION 5 – DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique <input checked="" type="checkbox"/> <i>Oui</i> <input type="checkbox"/> <i>Non</i>	Si oui, sous quelles conditions? <i>N. App.</i>		
Incompatibilité avec d'autres substances <input checked="" type="checkbox"/> <i>Oui</i> <input type="checkbox"/> <i>Non</i>	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

Agent de nettoyage et de polissage pour articles en acier inoxydable – 02C

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 checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Ingestion	
Effets d'une exposition aiguë au produit <i>Yeux : Un contact peut causer une irritation légère.</i> <i>Contact cutané : Peut causer une irritation légère.</i> <i>Inhalation : La respiration des vapeurs du produit peut aggraver des problèmes respiratoires antérieurs.</i> <i>Ingestion : De fortes doses peuvent causer des désordres gastriques. Le vomissement du produit ingéré peut causer une aspiration dans les poumons et une pneumonie chimique.</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 type="checkbox"/> Gants <input type="checkbox"/> Respirateur <input type="checkbox"/> Yeux <input type="checkbox"/> Chaussures <input type="checkbox"/> Vêtements <input type="checkbox"/> Autre <i>Aucun n'est normalement nécessaire.</i>	
Si une case est cochée, préciser le type <i>N. App.</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. Éteindre les sources d'allumage. Les récipients vides doivent être éliminés par les voies normales. Les récipients partiellement vides ou pleins sont considérés comme des déchets dangereux.</i>	
Élimination des déchets <i>Consulter la réglementation fédérale, provinciale et locale en vigueur.</i>	
Procédures et équipements de manutention <i>Ne pas perforer ni incinérer. Ne pas respirer les vapeurs du produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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, de la chaleur et des flammes (si le récipient est chauffé, il risque d'exploser).</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.</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>02/27/09</i>
--	--	--