

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## INOX – POLI POUR ACIER INOXYDABLE

### SECTION 1 - IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit:</b>	<b>INOX – POLI POUR ACIER INOXYDABLE</b>
<b>Usage du produit/Description:</b>	Nettoyant/dégraissant
<b>Nom chimique :</b>	Mélange
<b>Fabriqué pour :</b>	<b>COMERCO SERVICES INC.</b> <b>3300 Boul. Saint-Martin O. # 300</b> <b>Laval, Qc, H7T 1A1</b> <b>(450) 682-9900</b>
<b>Numéro de téléphone d'urgence:</b>	CANUTEC 613-996-6666

### SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

<b>Classification</b>	Irritation oculaire 2B Danger pour le milieu aquatique, danger aigu 3	
<b>Mention d'avertissement</b>	<b>ATTENTION</b>	
<b>Mention de danger</b>	H320 H402	Provoque une irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques.
<b>Conseil de prudence - prévention</b>	P264 P273	Se laver les mains soigneusement après manipulations. Éviter le rejet dans l'environnement.
<b>Conseil de prudence - réponse</b>	P305+P351+P338	<b>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:</b> Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
<b>Conseil de prudence - stockage</b>	P337+P313	Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
<b>Conseil de prudence - élimination</b>	P501	Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations municipales, provinciales et fédérales.

### SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux	No. CAS	% (poids)
Methyl ester	67784-80-9	80 – 100 *
D-Limonene	5989-27-5	1 – 5 *

\*DÉCLARATION SECRET INDUSTRIEL : La concentration exacte de la composition a été retenue comme secret industriel.

### SECTION 4 - PREMIERS SOINS

<p><b>Inhalation:</b> EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p><b>Contact cutané:</b> EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau / se doucher. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p><b>Contact oculaire:</b> EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical/consulter un médecin. NE PAS neutraliser avec de l'acide.</p> <p><b>Ingestion:</b> NE JAMAIS donner quoi que ce soit par la bouche si la victime perd rapidement conscience ou si elle est inconsciente ou en convulsion. Bien rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Demander à la victime d'avaler deux verres d'eau. Si le vomissement se produit naturellement, faire pencher la victime vers l'avant afin de réduire les risques d'aspiration. Continuer de faire boire de l'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux.</p> <p><b>Note au médecin:</b> Traitement spécifique : Selon les symptômes.</p>
--

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## INOX – POLI POUR ACIER INOXYDABLE

### SECTION 5 - MESURES EN CAS D'INCENDIE

<b>Agents extincteurs appropriés:</b>	En cas d'incendie: Utiliser eau, mousse universelle, produits chimiques secs, CO2 pour l'extinction.
<b>Agents extincteurs inappropriés :</b>	Un jet d'eau puissant dirigé directement dans le produit génère beaucoup de mousse.
<b>Produits combustion dangereux :</b>	Oxydes de carbone, oxydes d'azote, fumée âcre.
<b>Équipement de protection :</b>	Équipement de lutte contre les incendies incluant un appareil respiratoire autonome approuvé NIOSH.
<b>Précautions spéciales:</b>	Retenir les eaux d'écoulement. Éviter l'infiltration dans les égouts ou dans les cours d'eau.

### SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

<b>Protection personnelle:</b>	Porter l'équipement respiratoire approprié et des vêtements de protection (Voir Section 8). Éviter le contact direct avec le produit. Éloigner le personnel non essentiel.
<b>Intervention en cas de déversement/nettoyage:</b>	Ventiler les lieux du déversement. Arrêter l'écoulement si cela peut être fait en toute sécurité. Contenir et absorber avec une matière absorbante inerte pour élimination ultérieure (voir section 13). Empêcher la matière de s'infiltrer dans les cours d'eau ou les égouts. Retenir les eaux d'écoulement s'il y a lieu. Aviser les autorités compétentes si nécessaire.
<b>Précautions environnementales:</b>	Éviter l'infiltration dans les égouts, dans les cours d'eau ou dans les espaces restreints. Disposer tout en respectant les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

### SECTION 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

<b>Procédures de manutention sécuritaire:</b>	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux et du visage. Observer de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manutention du produit.
<b>Exigences en matière de stockage:</b>	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Tenir à l'écart des sources d'ignition.
<b>Matières incompatibles :</b>	Oxydants forts, acides.

### SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Limites d'exposition :</b>			
<b>Ingrédients</b>	<b>CAS</b>	<b>Source</b>	<b>Valeur</b>
Methyl ester	67784-80-9		Aucune limite établie.
D-Limonene	5989-27-5		Aucune limite établie.
<b>Mesures d'ingénierie:</b>			
Système de ventilation par aspiration à la source recommandé pour maintenir les concentrations de contaminants inférieures aux limites d'exposition.			
<b>Protection des voies respiratoires:</b>			
Protection respiratoire requise si les concentrations sont supérieures aux limites d'exposition. Utiliser un appareil respiratoire autonome homologué NIOSH si les limites d'exposition sont inconnues.			
<b>Vêtement et équipement de protection:</b>			
Porter des gants de protection contre les produits chimiques (imperméables), ou autres vêtements de protection pour empêcher un contact répété ou prolongé avec la peau durant toutes les opérations de manutention. Porter des lunettes à coques anti éclaboussures afin d'empêcher brouillard, vapeur et poussière d'entrer en contact avec les yeux. S'assurer que les douches oculaires, les douches de sécurité et les zones de nettoyage sont près du poste de travail.			
<b>Commentaires sur l'hygiène générale :</b>			
Éviter la production de concentrations élevées de poussières, brouillards ou de vapeurs. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières, vapeurs ou brouillards. Ne jamais manger, boire ou fumer près des postes de travail. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit. Nettoyer les vêtements avant de les réutiliser.			

### SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence:</b>	Liquide transparent, orange
<b>Odeur :</b>	Agrume
<b>Seuil de l'odeur:</b>	Non déterminé.
<b>pH tel quel</b>	Non déterminé
<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé

**INOX – POLI POUR ACIER INOXYDABLE**

<b>Point initial ébullition:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'éclair:</b>	Non applicable.
<b>Taux évaporation (acétate de butyle = 1):</b>	Non déterminé
<b>Inflammabilité:</b>	Ininflammable.
<b>LIE:</b>	Non applicable.
<b>LSI:</b>	Non applicable.
<b>Tension de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur (air=1):</b>	Non déterminé.
<b>Densité relative:</b>	0.875
<b>Solubilité:</b>	Non déterminé.
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non déterminé.
<b>Température auto-inflammation:</b>	Non déterminé.
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Volatiles:</b>	Non déterminé
<b>Viscosité:</b>	5 cPs

**SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Stabilité et réactivité :</b>	Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et d'entreposage.
<b>Polymérisation:</b>	Non.
<b>Conditions à éviter :</b>	Utilisation avec matières incompatibles.
<b>Matières à éviter :</b>	Acides, oxydants forts.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Oxydes de carbone, oxydes d'azote.

**SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

<b>Données toxicologiques:</b>				
<b>Ingrédients dangereux</b>	<b>No. CAS</b>	<b>%</b>	<b>DL<sub>50</sub> (voie, espèce)</b>	<b>CL<sub>50</sub> (espèce)</b>
Methyl ester	67784-80-9	80 – 100	>5000 mg/kg, oral, rat >2000 mg/kg, cutané, lapin	Aucune donnée.
D-Limonene	5989-27-5	1 – 5	4400 mg/kg, oral, rat >5000 mg/kg, cutané, lapin	Aucune donnée.
<b>Voie d'administration</b> <b>Inhalation, cutané, oculaire, ingestion.</b>				
<b>Effets de l'exposition de courte durée (aiguë) :</b>				
<b>Inhalation:</b>	Aucun effet adverse rapporté.			
<b>Peau:</b>	Aucun effet adverse rapporté.			
<b>Yeux:</b>	Provoque une irritation des yeux.			
<b>Ingestion:</b>	N'est pas un risque élevé pour l'ingestion.			
<b>Effets de l'exposition de longue durée (chronique) :</b>				
<b>Inhalation:</b>	Aucune donnée.			
<b>Peau:</b>	Peut être nocif pour la peau.			
<b>Yeux:</b>	Aucune donnée.			
<b>Ingestion:</b>	Aucune donnée.			
<b>Cancérogénicité (CIRC) :</b>	Aucune donnée			
<b>Tératogénicité:</b>	Aucune donnée.			
<b>Mutagénicité:</b>	Aucune donnée.			
<b>Organe cible:</b>	Aucune donnée.			
<b>Conditions aggravées par l'exposition :</b>	Aucune donnée.			

**SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## INOX – POLI POUR ACIER INOXYDABLE

Ingrédients dangereux	No. CAS	%	Valeur	Espèce
Methyl ester	67784-80-9	80 – 100	EC50 800 – 5243 mg/L, 48h LC50 >1000 mg/L, 96h	Crustacés Poisson
D-Limonene	5989-27-5	1 – 5	LC50 0.72 mg/L, 96h EC50 0.36 mg/L, 48h	Pimephales promelas Daphnia magna
<b>Persistance et biodégradation :</b>		Non disponible		
<b>Potentiel bioaccumulation:</b>		Non disponible		
<b>Mobilité dans le sol:</b>		Non disponible		
<b>Autres effets nocifs :</b>		Non disponible		

### SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

<b>Conditions d'entreposage et de manutention des déchets :</b>	Entreposer les matières pour élimination et les emballages contaminés tel qu'indiqué à la section 7 Manutention et entreposage.
<b>Méthodes d'élimination :</b>	L'élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

### SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU	Désignation officielle	Classe	Groupe emballage	Placard
Non réglementé pour le transport.				
Précautions spéciales:	Aucune			
Dangers environnementaux:	Ne pas rejeter dans l'environnement.			

### SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

<b>Renseignements sur la loi canadienne de la protection de l'environnement (LCPE) :</b>	Les composants du produit sont répertoriés dans la liste intérieure des substances (LIS), dans la liste extérieure des substances (LES) ou ils sont exempts.
<b>Autres :</b>	Les composants de ce produit sont répertoriés dans la liste TSCA ou en sont exempts.

### SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

<b>Préparée par:</b>	Laboratoire Campeau Inc. 61 rue Des Menuisiers, Local 106 Sainte Anne Des Plaines, Qc, J0N1H0
<b>Numéro de téléphone:</b>	(514) 642-6669
<b>Date :</b>	11 mai 2018
<b>Version:</b>	2.0
<b>Abréviations:</b>	ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists AIHA American Industrial Hygiene Association CAS Chemical Abstract Service CL / LC Concentration létale / Lethal concentration DL / LD Dose létale / Lethal dose IARC International Agency for Research on Cancer LES Liste extérieure des substances (NDSL) LIS Liste intérieure des substances (DSL) NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health NTP National Toxicology Program (U.S.A.) OSHA Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.) PEL Permissible Exposure Limit SIMDUT Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail STEL Short-term Exposure Limit TLV Threshold Limit Value TSCA Toxic Substances Control Act TWA Time Weighted Average USEPA United States Environmental Protection Agency WHMIS Workplace Hazardous Materials Information System

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Les Distributions CNET ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.