

# Fiche de Données de sécurité

## SECTION I - IDENTIFICATION

**IDENTIFICATEUR DE PRODUIT :** Nettoyant en acier inoxydable  
**CODE PRODUIT:** 90-209D  
**UTILISATION RECOMMANDÉE :** Polonais d'acier et de métal  
**RESTRICTIONS D'UTILISATION :** Aucun connu  
**NOM DE LA SOCIÉTÉ :** Wood Wyant Canada, Inc.  
**ADRESSE DE LA SOCIÉTÉ :** 42, rue de l'Artisan, Victoriaville, QC G6P 7E3  
**ENTREPRISE TÉLÉPHONE :** 819-758-2889  
**TÉLÉPHONE D'URGENCE :** 613-996-6666

## SECTION II – DANGERS IDENTIFICATION

**CLASSIFICATION:** Aérosol inflammable : Catégorie 2

Gaz liquéfié de

Danger d'aspiration : Catégorie 1

**DÉCLARATION(S) DE DANGER:** **DANGER:** Aérosol inflammable Contient du gaz sous pression; Peut exploser si chaud. Peut être mortel s'il est avalé et pénètre dans les voies respiratoires.

Ce produit contient le pourcentage suivant de produits chimiques d'une toxicité inconnue: 0%

**DÉCLARATIONS DE PRÉCAUTION :** Éloignez-vous de la chaleur, des étincelles, des flammes ouvertes et des surfaces chaudes. -Pas de tabac. Ne pulvérisiez pas sur une flamme ouverte ou une autre source d'inflammation. Récipient pressurisé : Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Protégez-vous de la lumière du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C/122°F. En cas d'ingestion : appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer de vomissements. Disposer du contenu et du conteneur conformément aux règlements locaux, étatiques et nationaux.

**SYMBOLE:**



**DANGERS NON CLASSÉS AUTREMENT :** N/A

## SECTION III – COMPOSITION/INFORMATION SUR LES

INGRÉDIENT DANGEREUX	NUMÉRO DE CAS	POURCENTAGE
Hydrocarbures isoparaffiniques	64742-47-8	40-70%
Propane/n-Butane	68476-86-8	10-30%
Huile minérale blanche	8042-47-5	10-30%
Huile de parfum	Mélange	1-5%

## SECTION IV - MESURES DE PREMIERS SOINS

**YEUX:** Rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes tout en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**INGESTION:** En cas d'ingestion : appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas induire Vomissements.

**INHALATION:** Passez à l'air frais. Si la respiration est difficile ou inconsciente, administrer de l'oxygène. Si ce n'est pas la respiration administrer la respiration artificielle. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**PEAU:** Laver immédiatement avec du savon et de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe.

**RISQUES AIGUS POUR LA SANTÉ :** Oeil : picotement, déchirure, rougeur

Oral : Risque d'aspiration

**RISQUES CHRONIQUES POUR LA SANTÉ :** Aucun

**NOTE AU MÉDECIN :** Il n'existe pas de régime de traitement spécifique. Le traitement de la surexposition doit être dirigé vers le contrôle des symptômes et l'état clinique du patient.

## SECTION V – LUTTE CONTRE LES INCENDIES MESURES

**MÉDIAS D'EXTINCTION :** Dioxyde de carbone, mousse et eau Brouillard.

## Fiche de Données de sécurité

**SUPPORTS D'EXTINCTION INADAPTÉS :** Eau vaporisateur/flux.

**PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES :** Portez un appareil respiratoire autonome approuvé niosh avec un morceau complet de visage actionné dans un mode de demande de pression positive avec des vêtements de protection du corps entier lors de la lutte contre les incendies. Évitez de respirer fumée, les fumées et les produits de décomposition. Refroidir les contenants exposés au feu avec du brouillard d'eau pour prévenir Éclatement.

**RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :** Éloignez-vous des étincelles, des flammes ouvertes et des surfaces chaudes. Pas de tabac. Ne pulvérisez pas sur une flamme ouverte ou une autre source d'inflammation.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :** Oxydes de carbone

### SECTION VI – MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE:** Reportez-vous à la section VIII pour obtenir une protection individuelle appropriée Équipement.

**DÉVERSEMENT:** Arrêtez la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Déplacez le cylindre/boîte dans une zone sûre et ouverte si la fuite est irréparable. Arrêtez le Flux matériel, si cela est sans risque. Utilisez un matériau non combustible comme la vermiculite, le sable ou la terre pour absorber le produit et le placer dans Un Conteneur Pour Plus tard Disposition. Empêcher Déversement De Entrer Égouts Tempête Drains Et Naturel Voies navigables. Petit Déversements: Essuyer avec du matériel absorbant (p. ex. tissu, toison). Nettoyer soigneusement la surface pour enlever les résidus Contamination.

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** Disposer conformément aux règlements fédéraux, étatiques et locaux.

**STATUT DE L'ARCR :** Les déchets probablement considérés comme non dangereux en vertu de la RCRA, toutefois, le produit doit être entièrement caractérisé avant l'élimination (40 CFR 261).

### SECTION VII – MANUTENTION ET STOCKAGE

**MANUTENTION ET STOCKAGE :** Protégez-vous de la lumière du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C/122°F. Récipient pressurisé : Ne pas percer ou brûler, même après utilisation.

**AUTRES PRÉCAUTIONS :** Gardez hors de la portée des enfants.

**INCOMPATIBILITÉ:** Quelques plastiques et surfaces peintes, pré-test avant d'utiliser.

### SECTION VIII – CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION

INGRÉDIENT DANGEREUX	OSHA PEL	ACGIH TLV
Hydrocarbures isoparaffiniques	400 ppm	400 ppm
Propane/n-Butane	1000 ppm	1000 ppm
Huile minérale blanche	5 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>
Huile de parfum	Non établi	Non établi

**COMMANDES D'INGÉNIERIE / VENTILATION:** Ventilation ambiante adéquate.

**PROTECTION RESPIRATOIRE:** Non requis avec une utilisation normale.

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE:** Lunettes de sécurité

**MESURES SUPPLÉMENTAIRES:** Se laver les mains soigneusement après la manipulation.

### SECTION IX - PHYSIQUE ET CHIMIQUE PROPRIÉTÉS

**APPARENCE:** Aérosol clair

**ODEUR:** Parfum de citron

**SEUIL D'ODEUR :** N/D

**pH:** N/A

**POINT DE FUSION/POINT DE CONGÉLATION :** N/D

**POINT D'ÉBULLITION INITIAL ET PLAGE D'ÉBULLITION :** N/D

**POINT D'ÉCLAIR:** N/D

**TAUX D'ÉVAPORATION:** N/D

**FLAMMABILITY(solide/gaz) :** Aérosol inflammable

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE/INFÉRIEURE OU D'EXPLOSIFS :**

**LIMITE D'INFLAMMABILITÉ INFÉRIEURE :** N/D

**LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ :** N/D

**LIMITE EXPLOSIVE INFÉRIEURE (%):** N/D

**EXPLOISVE LIMITE SUPÉRIEURE (%):** N/D

**PRESSION DE VAPEUR (mm Hg):** N/D

**DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1):** N/D

## Fiche de Données de sécurité

DENSITÉ RELATIVE (H<sub>2</sub>O=1): 0.80-0.84  
SOLUBILITÉ(IES): 0% dans l'eau  
COEFFICIENT DE PARTITION : n-OCTanol/EAU (K<sub>ow</sub>): N/D  
TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION : N/D  
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION : N/D  
VISCOSITÉ: N/D

### SECTION X – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Aucun connu  
STABILITÉ CHIMIQUE : Stable  
RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES : Aucun connu  
CONDITIONS À ÉVITER : Températures supérieures à 122°F et sources d'inflammation.  
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Quelques plastiques et surfaces peintes, pré-test avant d'utiliser.  
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Oxydes de carbone

### SECTION XI – TOXICOLOGIQUE INFORMATIONS

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES: **Hydrocarbures isoparaffiniques (64742-47-8)** LD<sub>50</sub> (Oral, Rat) 5 g/kg; Ld<sub>50</sub> (Dermique. Lapin) 2 g/kg; Lc<sub>50</sub> (Rat, 4h) 5 mg/L  
ITINÉRAIRES D'ENTRÉE: Yeux, Ingestion, Inhalation, Peau  
YEUX: Peut causer de l'irritation.  
INGESTION: Peut causer un inconfort gastrique et des nausées. Aucun danger par cette route en utilisation normale.  
INHALATION: Aucun risque d'utilisation normale en raison de sa faible volatilité. Si la vapeur est présente en fortes concentrations, une irritation des voies respiratoires supérieures peut se produire.  
PEAU: Peut causer une irritation, un défatage localisé, une dermatite, avec un contact prolongé ou répété.  
CONDITION MÉDICALE AGGRAVÉE : Aucun  
RISQUES AIGUS POUR LA SANTÉ : Oeil : picotement, déchirure, rougeur  
Oral : risque d'aspiration  
RISQUES CHRONIQUES POUR LA SANTÉ : Aucun  
CANCÉROGÉNICITÉ: OSHA: Non ACGIH: Non NTP: Non CIRC: Non AUTRES: N/A

### SECTION XII – ÉCOLOGIQUE INFORMATIONS

ECOTOXICITÉ: **Hydrocarbures isoparaffiniques (64742-47-8)** Non toxique pour les organismes aquatiques (poissons, daphnie, algues) jusqu'à la solubilité de l'eau.  
Peut adsorb aux sédiments et peut-être causer des effets toxiques aux organismes.  
PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ : Ce produit est biodégradable.  
POTENTIEL BIOACCUMULATIF : On ne s'attend pas à ce que ce produit se bioaccumule.  
MOBILITÉ DANS LE SOL: Ce produit est mobile dans le sol.  
AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES : Aucun connu

### SECTION XIII – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Disposer conformément aux règlements fédéraux, étatiques et locaux.  
STATUT DE L'ARCR : Les déchets probablement considérés comme non dangereux en vertu de la RCRA, toutefois, le produit doit être entièrement caractérisé avant l'élimination (40 CFR 261).

### SECTION XIV - TRANSPORT INFORMATIONS

NOM D'EXPÉDITION PROPRE : Aérosols, Ltd. Qty.  
CLASSE DE DANGER/DIVISION : 2.1  
ONU/NA NOMBRE: ONU 1950  
GROUPE D'EMBALLAGE: N/A

EXPÉDITION AÉRIENNE  
NOM D'EXPÉDITION PROPRE : Aérosols, inflammables  
CLASSE DE DANGER/DIVISION : 2.1  
ONU/NA NOMBRE: ONU 1950  
GROUPE D'EMBALLAGE: N/A

## Fiche de Données de sécurité

### EXPÉDITION PAR

L'EAU:

NAVIRE (OMI/IMDG)

NOM D'EXPÉDITION PROPRE : Aérosols, Ltd. Qty.

CLASSE DE DANGER/DIVISION : 2.1

ONU/NA NOMBRE: ONU 1950

GROUPE D'EMBALLAGE: N/A

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX EAU : N/A

### SECTION XV - RÉGLEMENTATION INFORMATIONS

STATUT DE LA TSCA : Tous les produits chimiques sont répertoriés ou exemptés.

CERCLA (LOI SUR L'INDEMNISATION ET LA RESPONSABILITÉ EN RÉPONSE GLOBALE) : Aucun

SARA 311/312 CATÉGORIES DE RISQUES : Aucun

INGRÉDIENTS À DÉCLARER SARA 313 : Aucun

RÈGLEMENTS DE L'ÉTAT: California Proposition 65: Aucun

RÈGLEMENT INTERNATIONAL : Hydrocarbures isoparaffiniques (64742-47-8)

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV) : 15%

NFPA SANTÉ:	1	HMIS SANTÉ:	1
NFPA INFLAMMABILITÉ:	3	HMIS INFLAMMABILITÉ:	3
NFPA RÉACTIVITÉ:	0	HMIS RÉACTIVITÉ:	0
NFPA AUTRES:	Aucun	HMIS PROTECTION:	Un

### SECTION XVI - AUTRES INFORMATIONS

PRÉPARATION PAR: Andrew Bach

DATE DE PRÉPARATION : 12/23/2013

DATE DE RÉVISION : 11/03/2020

N/A = Non Applicable; N/D = Non Déterminé

**AVERTISSEMENT:** Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans le présent. Toutefois, il n'y a aucune hypothèse de responsabilité quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des renseignements contenus dans le présent. La détermination finale de l'adéquation de tout matériau est la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans les présentes, nous ne pouvons garantir qu'il s'agit du seul danger qui existe. Les renseignements contenus dans la SDD ont été obtenus à partir de sources actuelles et fiables; toutefois, les données sont fournies sans aucune garantie, exprimée ou implicite, quant à leur exactitude ou précision. Étant donné que les conditions ou la manipulation, le stockage et l'élimination de ce produit échappent au contrôle du fabricant, le fabricant ne sera pas responsable de la perte, du dommage ou des dépenses découlant de l'utilisation inappropriée des produits. Aucune garantie, exprimée ou déduite, concernant le produit décrit dans la présente SDD ne doit être créée ou déduite par une déclaration dans la présente SDD. Divers organismes gouvernementaux peuvent avoir des règlements spécifiques concernant le transport, la manutention, l'entreposage, l'utilisation ou l'élimination de ce produit qui peuvent ne pas être couverts par la SDD. L'utilisateur est responsable de la pleine conformité.