

**Fiche de données de sécurité**  
Nettoyant pour acier inoxydable majestueux

**SECTION I - IDENTIFICATION**

**IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:** Nettoyant pour acier inoxydable majestueux  
**CODE PRODUIT :** 154150  
**USAGE RECOMMANDÉ:** Polissage en acier inoxydable  
**RESTRICTIONS D'UTILISATION :** Aucune connue  
**NOM DE L'ENTREPRISE :** Atlas Graham Industries, Ltd.  
**ADRESSE DE LA SOCIÉTÉ:** P.O. Box 1978, Winnipeg, MB R3C 3R3, Canada  
**TÉLÉPHONE DE L'ENTREPRISE :** 800-665-8670  
**TÉLÉPHONE D'URGENCE :** 800-255-3924

**SECTION II – IDENTIFICATION DES DANGERS**

**CLASSIFICATION:** Aérosol inflammable: Catégorie 2

Gaz liquéfié

Irritant pour les yeux: Catégorie 2B

Danger d'aspiration

**MENTION(S) DE DANGER : DANGER :** Aérosol inflammable Contient du gaz sous pression; Peut exploser s'il est chauffé.

Provoque une irritation des yeux. Peut être fatal s'il est avalé et pénètre dans les voies respiratoires.

Ce produit contient le pourcentage suivant de produits chimiques dont la toxicité est inconnue : 6 %

**CONSEILS DE PRUDENCE :** Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. -Interdiction de fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou une autre source d'inflammation. Récipient sous pression: Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Protéger de la lumière du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50C / 122F. Conserver dans un endroit bien ventilé. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Si dans les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Poursuivre le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin. En cas d'ingestion : Appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne provoquez PAS de vomissements. Magasin fermé. Éliminez le contenu et le contenant conformément aux réglementations locales, étatiques et nationales.

**SYMBOLE:**



**DANGERS NON CLASSÉS AILLEURS :** S.O.

**SECTION I II– COMPOSITION/informations sur les ingrédients**

INGRÉDIENT DANGEREUX	NUMÉRO CAS.	POUR CENT
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	10-30%
Propane/n-butane	68476-86-8	10-30%

**SECTION IV - PREMIERS SOINS**

**YEUX:** Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Poursuivre le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste : Consultez un médecin ou une attention médicale.

**INGESTION:** En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Ne provoquez PAS de vomissements. Obtenez des conseils ou des soins médicaux.

**INHALATION :** Passer à l'air frais. Si la respiration est difficile, administrez de l'oxygène. Si vous ne respirez pas, administrez une respiration artificielle ou à tout signe de perte de conscience, consultez immédiatement un médecin.

**PEAU:** Si sur la peau: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation de la peau : consulter un médecin.

**DANGERS AIGUS POUR LA SANTÉ :** Yeux : picotements, larmoiements, rougeurs

Voie orale : Risque d'aspiration

**DANGERS CHRONIQUES POUR LA SANTÉ :** Aucun connu

**NOTE AU MÉDECIN :** Il n'y a pas de schéma thérapeutique spécifique. Le traitement de la surexposition doit viser le contrôle des symptômes et de l'état clinique du patient.

**Fiche de données de sécurité**  
Nettoyant pour acier inoxydable majestueux

**SECTION V – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**MILIEUX EXTINCTEURS :** Produits chimiques secs, dioxyde de carbone, mousse et pulvérisation d'eau ou brouillard.

**AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS :** S.O.

**PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :** Porter un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH muni d'un masque complet fonctionnant en mode de demande à pression positive et de vêtements de protection complets pour le corps lors de la lutte contre les incendies. Évitez de respirer de la fumée, des vapeurs et des produits de décomposition. Refroidir les contenants exposés au feu avec du brouillard d'eau pour éviter l'éclatement.

**RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :** Tenir à l'écart des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Défense de fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou une autre source d'inflammation.

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

**SECTION VI – MESURES DE REJET ACCIDENTEL**

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :** Voir la section VIII pour connaître l'équipement de protection individuelle approprié.

**DÉVERSEMENT:** Arrêtez la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Déplacez la bouteille ou la boîte dans un endroit sûr et ouvert si la fuite est irréparable. Arrêtez l'écoulement de matière, si cela est sans risque. Utilisez un matériau incombustible comme la vermiculite, le sable ou la terre pour absorber le produit et placez-le dans un contenant en vue de son élimination ultérieure. Empêcher les déversements de pénétrer dans les égouts, les égouts pluviaux et les cours d'eau naturels. Petits déversements : Essuyez avec un matériau absorbant (p. ex. chiffon, polaire). Nettoyez soigneusement la surface pour éliminer la contamination résiduelle.

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** Éliminez conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales.

**STATUT DE L'ACRC :** Le produit doit être entièrement caractérisé avant son élimination (40 CFR 261).

**SECTION VII – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

**MANIPULATION ET ENTREPOSAGE :** Protéger de la lumière du soleil. Conserver dans un endroit bien ventilé. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C/122 °F. Récipient sous pression: Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Magasin fermé.

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

**INCOMPATIBILITÉ :** Oxydants forts, Alcalis, Acides

**SECTION VIII – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

INGRÉDIENT DANGEREUX	OSHA PEL	ACGIH TLV
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	400 ppm	400 ppm
Propane/n-butane	1000 ppm	1000 ppm

**CONTRÔLES TECHNIQUES / VENTILATION :** Ventilation ambiante adéquate.

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

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :** Lunettes de sécurité et gants résistant aux produits chimiques

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

**SECTION IX - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**APPARENCE:** Mousse blanche

**ODEUR:** Parfum de citron

**SEUIL D'ODEUR :** S.O.

**pH:** 6 - 7

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

**POINT D'ÉBULLITION INITIAL ET INTERVALLE D'ÉBULLITION :** S.O.

**POINT D'ÉCLAIR:** > 200 ° F (93 ° C)

**TAUX D'ÉVAPORATION:** Lent

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

**LIMITES SUPÉRIEURES/LOWER D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIVITÉ:**

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

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

## Fiche de données de sécurité

Nettoyant pour acier inoxydable majestueux

LIMITE D'EXPLOSIVITÉ INFÉRIEURE (%) : S.O.  
LIMITE D'EXPLOISVE SUPÉRIEURE (%): N/D  
PRESSION DE VAPEUR (MM Hg): N / D  
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1): N / D  
DENSITÉ RELATIVE (H<sub>2</sub>O=1) : 0,93 - 0,97  
SOLUBILITÉ (IES) : 77 %  
COEFFICIENT DE PARTAGE: N-OC TANOL / EAU (K<sub>ow</sub>): N / J  
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION: N / D  
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: N/J  
VISCOSITÉ: N/D

### SECTION X – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ : Aucune connue  
STABILITÉ CHIMIQUE: Stable  
RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES : Aucune connue  
CONDITIONS À ÉVITER : Températures supérieures à 122 °F et sources d'inflammation.  
MATIÈRES INCOMPATIBLES: Oxydants forts, Alcalis, Acides  
PRODUIT DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX S : Oxydes de carbone

### SECTION XI – RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

AXINFORMATIONS ICOLOGIQUES : Hydrocarbures isoparaffiniques (64742-47-8) DL 50 (voie orale, rat) ><sub>5000</sub> mg/kg; DL<sub>50</sub> (voie cutanée, lapin) >2000 mg/kg  
VOIES D'ENTRÉE : Yeux, Ingestion, Inhalation, Peau  
YEUX: Peut causer une irritation.  
INGESTION: Peut causer une gêne gastrique et des nausées. Aucun danger par cette voie dans des conditions normales d'utilisation.  
INHALATION: Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation en raison de sa faible volatilité. Si la vapeur est présente à des concentrations élevées, une irritation des voies respiratoires supérieures peut survenir.  
PEAU: Peut provoquer une irritation, une déflation localisée, une dermatite, avec un contact prolongé ou répété.  
ÉTAT PATHOLOGIQUE AGGRAVÉ : Aucun connu  
DANGERS AIGUS POUR LA SANTÉ : Yeux : picotements, larmolements, rougeurs  
Voie orale : Risque d'aspiration  
DANGERS CHRONIQUES POUR LA SANTÉ : Aucun connu  
CANCÉROGÉNICITÉ: OSHA: Non ACGIH: Non NTP: Non CIRC: Non AUTRE: N/A

### SECTION XII – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ÉCOTOXICITÉ : Hydrocarbure isoparaffinique (64742-47-8) Non toxique pour les organismes aquatiques (poissons, daphnies, algues) jusqu'à la solubilité dans l'eau. Peut s'adsorber sur les sédiments et éventuellement causer des effets toxiques sur les organismes.  
PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ: Ce produit est biodégradable.  
POTENTIEL BIOACCUMULATIF : Ce produit ne devrait pas se bioaccumuler.  
MOBILITÉ DANS SOL : Ce produit est mobile dans le sol.  
AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES : Aucun connu

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

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Éliminez conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales.  
STATUT DE L'ACRC : Le produit doit être entièrement caractérisé avant son élimination (40 CFR 261).

### SECTION XIV - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT: Aerosols, Ltd. Qté.  
CLASSE/DIVISION DE DANGER : 2.1  
NUMÉRO ONU/NA : ONU 1950  
GROUPE D'EMBALLAGE : S.O.

EXPÉDITION AÉRIENNE

## Fiche de données de sécurité

Nettoyant pour acier inoxydable majestueux

**DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT:** Aérosols inflammables

**CLASSE/DIVISION DE DANGER :** 2.1

**NUMÉRO ONU/NA :** ONU 1950

**GROUPE D'EMBALLAGE :** Aucun

**EXPÉDITION PAR VOIE D'EAU:**

**NAVIRE (OMI/IMDG)**

**DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT:** Aérosols

**CLASSE/DIVISION DE DANGER :** 2.1

**NUMÉRO ONU/NA :** ONU 1950

**GROUPE D'EMBALLAGE :** Aucun

**DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT EAU :** S.O.

### SECTION XV - RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

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

**CERCLA (COMPREHENSIVE RESPONSE COMPENSATION AND LIABILITY ACT) :** Aucune.

**LEP 311/312 CATÉGORIES DE DANGER :** Aucune

**SARA 313 INGRÉDIENTS À DÉCLARER :** Aucun.

**RÉGLEMENTATION DE L'ÉTAT:** Californie Proposition 65: Aucune

**RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE :** Hydrocarbures isoparaffiniques (64742-47-8)

**COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV) :** 15 %

**NFPA SANTÉ:** 1

**HMI HEALTH:** 1

**INFLAMMABILITÉ NFPA:** 1

**HMIS INFLAMMABILITÉ:** 1

**RÉACTIVITÉ NFPA :** 0

**RÉACTIVITÉ HMIS :** 0

**NFPA AUTRE:** Aucun

**HMIS PROTECTION:** A

### SECTION XVI - AUTRES RENSEIGNEMENTS

**PRÉPARATION PAR:** Andrew Bach

**DATE DE PRÉPARATION :** 17/12/2013

**DATE DE RÉVISION:** 02/04/2021

S.O. = Sans objet; S.O. = Non déterminé

**AVERTISSEMENT:** Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans ce document sont exactes. Cependant, il n'y a aucune prise en charge de l'exactitude ou de l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. La détermination finale de la pertinence de tout matériel relève de 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 ici, nous ne pouvons pas garantir qu'il s'agit du seul danger existant. Les informations contenues dans cette FDS ont été obtenues à partir de sources actuelles et fiables; cependant, les données sont fournies sans aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude ou leur exactitude. Étant donné que les conditions de manipulation, d'entreposage et d'élimination de ce produit sont indépendantes de la volonté du fabricant, celui-ci ne sera pas responsable des pertes, blessures ou dépenses découlant d'une mauvaise utilisation des produits. Aucune garantie, expresse ou déduite, concernant le produit décrit dans la présente FDS ne doit être créée ou introduite par une déclaration dans cette FDS. Divers organismes gouvernementaux peuvent avoir des réglementations spécifiques concernant le transport, la manipulation, le stockage, l'utilisation ou l'élimination de ce produit qui ne sont pas couverts par cette FDS. L'utilisateur est responsable de la conformité totale.