



SECTION 1 – IDENTIFICATION

NOM / CODE: AERO-7 / 0707XX

UTILISATION: Nettoyant-mousse pour vitres et miroirs

FABRICANT: LES CHIMIQUES B.O.D. INC.
3300, rue Star, Saint-Hubert, Qc, Canada, J3Y 3W6
Tél. : (450) 443-5556 / Téléc. : (450) 443-6230 / Courriel : info@chimiquesbod.com

TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1 (877) 565-8540

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION SELON LE RPD

DANGERS PHYSIQUES: Gaz sous pression – Gaz liquéfié

DANGERS POUR LA SANTÉ: Non classé.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX: Aucun

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE DU RPD



PICTOGRAMME:

MENTION D'AVERTISSEMENT: ATTENTION

MENTION DE DANGER: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

CONSEILS DE PRUDENCE

PRÉVENTION: Se laver les mains après l'usage. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

INTERVENTION: Consulter un médecin en cas de malaise.

STOCKAGE / ÉLIMINATION: Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Éliminer le contenu/contenant conformément à la réglementation locale (voir section 13).

SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT	CAS	% (P/P)
Alcool éthylique	000064-17-5	1 - 5
2-Butoxyéthanol	000111-76-2	1 - 5
Propane	000074-98-6	1 - 5
Butane	000106-97-8	1 - 5

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

PEAU: Rincer la peau à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant 10 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

INGESTION:	Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Boire 3 à 4 verres d'eau. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
INHALATION:	Respirer de l'air frais. Consulter un médecin si les malaises persistent.
SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, (AIGUS ET RETARDÉS):	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.
POUR LE MÉDECIN:	Traiter les symptômes.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS:	Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse.
AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:	Aucun connus.
DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEREUX:	Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. En cas de feu, des fumées toxiques peuvent être émises. Le produit ne brûle pas lui-même mais peut se décomposer lors du chauffage pour produire du monoxyde et dioxyde de carbone et des fumées toxiques.
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LES POMPIERS:	Porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome à pression positive si nécessaire.
ÉQUIPEMENT/DIRECTIVES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES :	En cas d'incendie: Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Ne pas déplacer le chargement ou le véhicule si le chargement a été exposé à la chaleur. Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Les contenants doivent être refroidis à l'eau pour prévenir la création de pression de vapeur. En cas d'incendie majeur dans la zone de chargement: utiliser des supports de tuyaux autonomes et des lances à eau autonomes; sinon, se retirer et laisser brûler.
MÉTHODES PARTICULIÈRES D'INTERVENTION :	Refroidir les récipients exposés aux flammes avec de l'eau et continuer même une fois le feu éteint.
RISQUES D'INCENDIE GÉNÉRAUX:	Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme.

SECTION 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE:	Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Tenir à l'écart des zones basses. De nombreux gaz sont plus lourds que l'air et se répandent donc le long du sol et s'accumulent dans des zones basses ou confinées (égouts, sous-sols, citernes). Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Le personnel d'urgence doit posséder un matériel respiratoire autonome. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:	Éviter le déversement ou le ruissellement dans les égouts ou les cours d'eau.
MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR CONFINEMENT ET NETTOYAGE:	Arrêter la fuite si c'est sécuritaire. Rincer l'endroit à l'eau. Déplacer le cylindre vers une zone sûre et ouverte si la fuite est irréparable. Isoler la zone jusqu'à dispersion du gaz. Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, d'avoir des torches, étincelles ou flammes dans la zone immédiate). Tenir les matériaux combustibles (bois, papier, huile, etc.) à l'écart du produit déversé. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.

SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION:	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de vaporisation est manquant ou défectueux. Ne pas pulvériser contre une flamme nue ou tout autre objet incandescent. Protéger les bouteilles des dommages
-------------------------------------	--

physiques; ne pas traîner, rouler, glisser ou laisser tomber. Ne pas réutiliser des récipients vides. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Se laver soigneusement après manipulation.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS:

Aérosol niveau 1. Contenu sous pression. Ne pas exposer à la chaleur ou entreposer à des températures au-dessus de 49°C/120°F, car il pourrait brûler. Ne pas perforer, incinérer ou écraser. Ne pas manier ou stocker à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Les bouteilles doivent être entreposées en position verticale avec le chapeau de protection du détendeur en place et bien attachées pour éviter leur chute ou leur renversement. Les contenants entreposés doivent être inspectés régulièrement pour leur condition générale et des fuites. Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'écart de matières incompatibles (voir rubrique 10).

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

VALEURS LIMITES D'EXPOSITION

INGREDIENT	CAS	VALEUR	SOURCE
2-Butoxyéthanol	111-76-2	TWA: 20 ppm	RSST
Alcool éthylique	64-17-5	STEL:1000 ppm	RSST
Butane	106-97-8	TWA: 800 ppm	RSST

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS: Bonne ventilation

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



PEAU: Gants imperméables.
YEUX: Lunettes de sécurité.
RESPIRATION: Généralement non requis.
HYGIÈNE: Laver les mains après manipulation.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE / FORME: Gaz. Aérosol, gaz liquéfié.
COULEUR: Non disponible
ODEUR: Parfumée
SEUIL OLFACTIF: Non disponible
pH: 9 - 10
POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION (°C): Non disponible
POINT D'ÉBULLITION (°C): Non disponible
POINT D'ÉCLAIR (°C): -104.4. Propulseur (estimation)
TAUX D'ÉVAPORATION: Non disponible
LIMITES D'EXPLOSION: Non disponible
TENSION DE VAPEUR: 80-100 psig à 70°F (estimation)
DENSITÉ DE VAPEUR: Non disponible
DENSITÉ (kg/L): 0.98 - 1.00

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Non disponible

**COEFFICIENT DE PARTAGE:
N-OCTANOL/EAU:** Non disponible

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C): Non disponible

TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION (°C): Non disponible

**AUTRES INFORMATIONS:
ESPACE CLOS POUR PULVÉRISATEUR AÉROSOL**

DENSITÉ DE DÉFLAGRATION: > 2.52 g/cm³ (test)

DISTANCE D'INFLAMMATION: < 15 cm (estimation)

PROPRIÉTÉS EXPLOSIVES: Non explosif.

PROPRIÉTÉS COMBURANTES: Non oxydant.

COV (% POIDS): 9.5 % (estimation)

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

STABILITÉ CHIMIQUE: Stable aux températures ambiantes normales et lorsqu'il est utilisé tel que recommandé.

RÉACTIONS DANGEREUSES: Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

CONDITIONS À ÉVITER: Chaleur, températures supérieures au point d'éclair, contact avec des matériaux incompatibles.

INCOMPATIBILITÉS: Agents oxydants forts.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION
DANGEREUX:** Non disponible.

SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION

PEAU: Aucun effet sérieux.

YEUX: Peut causer une irritation temporaire.

INHALATION: Aucun effet sérieux.

INGESTION: Aucun effet sérieux.

VALEURS NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ

TOXICITÉ ORALE AIGUË: Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).

TOXICITÉ DERMAL AIGUË: Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).

TOXICITÉ INHALATION AIGUË: Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).

EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS

CORROSION / IRRITATION DE LA PEAU: Un contact prolongé avec la peau peut entraîner une irritation temporaire.

**DOMMAGES OCULAIRES /
IRRITATION OCULAIRE DES YEUX:** Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

SENSIBILITÉ RESPIRATOIRE: Ne provoque pas de sensibilité respiratoire.

SENSIBILISATION DE LA PEAU:	Ne provoque pas de sensibilité à la peau.
MUTAGÉNICITÉ CELLULAIRE GERMINALE:	Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.
CANCÉROGÉNÉCITÉ:	Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants présents à plus de 0,1% sont cancérogènes.
REPRODUCTION:	Aucune toxicité potentielle pour la reproduction.
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION UNIQUE:	Non classé.
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION RÉPÉTÉE:	Non classé.
ASPIRATION:	Non classé.

SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ:	AERO-7 CE50, Daphnia, 1602 mg/l, 48h - estimation
PERSISTANCE ET DÉGRADATION:	Non disponible
MOBILITÉ DANS LE SOL:	Non disponible
AUTRES EFFETS NOCIFS:	Non disponible

SECTION 13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

INSTRUCTIONS D'ÉLIMINATION:	Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ou écraser. Recueillir dans des contenants appropriés et récupérer ou éliminer le produit vers un site d'élimination des déchets agréé ou conformément aux réglementations locales. Éviter le déversement ou le ruissellement dans les drains, égouts ou cours d'eau.
CODE DE DÉCHETS DANGEREUX:	Le code des déchets doit être attribué en discussion entre l'utilisateur, le producteur et la société d'élimination des déchets.
EMBALLAGE CONTAMINÉ:	Puisque les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, suivre les avertissements de l'étiquette même s'ils sont vides. Les récipients vides doivent être transportés vers un lieu agréé de traitement des déchets pour recyclage ou élimination.

SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD:	UN1950, AÉROSOLS, non inflammables, Classe 2.2.
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR LES UTILISATEURS:	Lire les consignes de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant de manipuler.

SECTION 15 – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ingrédients listés sur DSL (Canada), REACH, TSCA (É-U).

SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

NOM DU PRODUIT:	AERO-7
CODE:	0707XX
EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL:	CANUTEC (Canada): 1 (613) 996-6666
PRÉPARÉE PAR:	LES CHIMIQUES B.O.D. INC.

TÉLÉPHONE: (450) 443-5556

DATE: 13 février 2019

LES CHIMIQUES B.O.D. INC. n'assument aucune responsabilité pour des dommages ou des blessures corporelles pouvant résulter de l'utilisation de ce produit. L'utilisateur reconnaît les risques reliés à l'usage de ce produit et se doit de consulter et de respecter les directives et les mises en garde de ce produit.