



LES CHIMIQUES B.O.D. INC.
B.O.D. CHEMICALS INC.

FICHE SIGNALÉTIQUE MATERIAL SAFETY DATA SHEET

SECTION 1 – RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

NOM /
NAME :

ALUMINET

UTILISATION / Nettoyant acide pour briques, ciment, aluminium et acier inoxydable /
USE : Acid cleaner for brick, cement, aluminum and stainless steel

TÉLÉPHONE D'URGENCE /
EMERGENCY PHONE :

CENTRE ANTI-POISON (Québec) /
ANTI-POISON CENTER (Quebec) :
1 (800) 463-5060

CANUTECH Transport Canada (déversement) /
CANUTECH Transport Canada (spill) :
(613) 996-6666

FABRICANT /
MANUFACTURER :

LES CHIMIQUES B.O.D. INC./
B.O.D. CHEMICALS INC.
3300, rue Star
Saint-Hubert, (Qc), J3Y 3W6
Tél. / Phone : (450) 443-5556

SIMDUT / WHMIS :
E, D1A, D2B



TMD / TDG :

LIQUIDE CORROSIF N.S.A. (acide fluorhydrique)
Classe 8, UN1760, GE II /
CORROSIVE LIQUID N.O.S. (hydrofluoric acid)
Class 8, UN1760, PG II

SECTION 2 – INGRÉDIENTS DANGEREUX / HAZARDOUS INGREDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX / HAZARDOUS INGREDIENTS	% (P/W)	CAS	DL 50 / LD 50	CL 50 / LC 50
Sulphuric acid	15-40	007664-93-9	2140 mg/kg (oral, rat)	510 ppm/2h (inhalation, rat)
Hydrofluoric acid	1-10	007664-39-3	Non disponible / Not available	Non disponible / Not available
Ethylene glycol butyl ether	1-10	000111-76-2	1480 mg/kg (oral, rat)	450 ppm/1h (inhalation, rat)
Cocoamidopropyldiméthylammonioacetate	1-10	061789-40-0	Non disponible / Not available	Non disponible / Not available

SECTION 3 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES / PHYSICAL DATA

ÉTAT PHYSIQUE / PHYSICAL STATE : Liquide / Liquid	APPARENCE ET ODEUR / APPEARANCE AND ODOR : Incolore, forte odeur / Colorless, strong odour	DENSITÉ (kg/L) / DENSITY (kg/L) : 1.11 - 1.13	pH : < 1
POINT D'ÉBULLITION (°C) / BOILING POINT (°C) : ~100	POINT DE FUSION (°C) / FREEZING POINT (°C) : ~ 0	% VOLATILITÉ (P/P) / % VOLATILE (W/W) : N. d. / N. av.	SOLUBILITÉ DANS L'EAU / WATER SOLUBILITY : Complète / Complete

SECTION 4 – RÉACTIVITÉ / REACTIVITY

STABLE : Oui /
Yes

CONDITIONS À ÉVITER /
CONDITIONS TO AVOID : Contact avec les matières incompatibles /
Contact with incompatible materials

INCOMPATIBILITÉ /
INCOMPATIBILITY : Matières chlorées, alcalis, métaux mous (Al, Zn, Sn), nitrates, verre /
Chlorinated materials, alkalis, soft metals (Al, Zn, Sn), nitrates, glass

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX /
HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS : Non disponible /
Not available

SECTION 5 – RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION / FIRE AND EXPLOSION HAZARDS

INFLAMMABLE /
FLAMMABLE : Non /
No

CONDITIONS /
CONDITIONS : Aucune /
None

MOYENS D'EXTINCTION /
EXTINGUISHING MEDIA : Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse. /
Water spray, carbon dioxide, chemical powder, foam.


PROCÉDURES PARTICULIÈRES POUR COMBATTRE L'INCENDIE / SPECIAL FIRE FIGHTING PROCEDURES :
Porter des vêtements protecteurs et un appareil respiratoire autonome. /
Wear protective clothing and self contained breathing apparatus.

POINT D'ÉCLAIR (°C) /
FLASH POINT (°C) : Sans objet /
Not applicable

TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION (°C) /
AUTOIGNITION TEMPERATURE (°C) : Sans objet /
Not applicable

% (V/V) D'INFLAMMABILITÉ /
% (V/V) FLAMMABILITY : Sans objet /
Not applicable

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX /
HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS : Non disponible /
Not available

SECTION 6 – MESURES PRÉVENTIVES / PREVENTIVE MEASURES			
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT			
GANTS / GLOVES : Gants imperméables / Impermeable gloves 	YEUX / EYES : Lunettes protectrices recommandées / Safety goggles recommended 	RESPIRATOIRE / RESPIRATORY : Masque à cartouches au besoin / Respirator if needed 	AUTRES / OTHER : Vêtements protecteurs / Protective clothing 
VENTILATION : Normale / Normal			
MESURES EN CAS DE FUITE OU DÉVERSEMENT / LEAK OR SPILL PROCEDURE : Porter des vêtements protecteurs et un masque à cartouches si nécessaire. Maîtriser le déversement pour éviter l'écoulement dans les égouts. Recouvrir avec une matière absorbante inerte et récupérer dans des contenants appropriés. Rincer l'endroit à l'eau. / Wear protective clothing and respirator if necessary. Control spill to prevent discharge in sewers. Cover with inert absorbent material and collect in appropriate containers. Rinse area with water.			
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS / WASTE DISPOSAL : Consulter les autorités locales. / Consult local authorities.			
MÉTHODE ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANIPULATION / HANDLING PROCEDURES AND EQUIPMENT : Éviter tout contact du produit avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les vapeurs. / Avoid any contact of the product with eyes and skin. Do not breathe fumes.			
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION / STORAGE AND SHIPPING REQUIREMENTS : Garder les contenants fermés, dans un endroit frais et bien ventilé, loin des matières incompatibles. Éviter le gel. / Keep containers closed, in fresh and well ventilated area, away from incompatible materials. Keep from freezing.			
SECTION 7 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES / TOXICOLOGICAL PROPERTIES			
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE / EFFECTS OF ACUTE EXPOSURE			
PEAU / SKIN : Extrêmement corrosif. Peut causer une grave brûlure. / Extremely corrosive. May cause a severe burn.	YEUX / EYES : Extrêmement corrosif. Peut causer une grave brûlure. / Extremely corrosive. May cause a severe burn.		
INHALATION : Vapeurs irritantes. Peut causer une irritation. / Irritating fumes. May cause an irritation.	INGESTION : Extrêmement corrosif. Peut causer une grave brûlure. / Extremely corrosive. May cause a severe burn.		
CANCÉROGÉNÉCITÉ, MUTAGÉNÉCITÉ, TÉRATOGENÉCITÉ ET AUTRES EFFETS / CARCINOGENICITY, MUTAGENICITY, TERATOGENICITY AND OTHER EFFECTS : Non disponible / Not available			
SECTION 8 – PREMIERS SOINS / FIRST AID MEASURES			
PEAU : Rincer abondamment à l'eau. Appliquer un gel de gluconate de calcium à 2.5% sur la plaie, à toutes les 15 minutes. Appeler un médecin immédiatement.	SKIN : Rinse thoroughly with water. Apply a 2.5% calcium gluconate gel into burn, every 15 minutes. Call a physician immediately.		
YEUX : Rincer avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Appeler un médecin immédiatement.	EYES : Rinse with plenty of water for 15 minutes, keeping eyelids open. Call a physician immediately.		
INGESTION : Ne pas faire vomir. Boire 2 à 3 verres d'eau ou de lait. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente. Appeler un médecin immédiatement.	INGESTION : Do not induce vomiting. Drink 2 to 3 glasses of water or milk. Do not give anything by mouth if victim is unconscious. Call a physician immediately.		
INHALATION : Respirer de l'air frais. Consulter un médecin immédiatement.	INHALATION : Breathe fresh air. Consult a physician immediately.		
SECTION 9 – RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION / PREPARATION DATA			
NOM DU PRODUIT / PRODUCT NAME : ALUMINET			
PRÉPARÉ PAR / PREPARED BY : LES CHIMIQUES B.O.D. INC B.O.D. CHEMICALS INC	TÉLÉPHONE / PHONE : (450) 443-5556	DATE : 6 juin 2017 / June 6, 2017	
NOTE			
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. / B.O.D. CHEMICALS INC. assume no responsibility for damages or physical injuries resulting in the use of this product. The user recognizes the risk in the use of this product and must consult and respect directions and dangers of this product.			