

www.asalco.com

POUR L'UTILISATEUR INDUSTRIEL / FOR INDUSTRIAL USER

DANGER ! Liquide et vapeurs très inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une légère irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Se laver soigneusement les mains/les ongles/le visage après manipulation. Utiliser le produit seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter un équipement de protection des mains/des yeux/du visage. En cas d'incendie: Utiliser dioxyde de carbone, agent chimique en poudre, et mousse adéquate pour l'extinction. Stocker dans un endroit frais / bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient dans des contenants sécuritaires et conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale.

Premiers soins : EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin en cas de malaise. 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: Consulter un médecin.

Pour plus de renseignements, consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



DANGER! Highly flammable liquid and vapour. May be fatal if swallowed and enters airways. Causes mild skin irritation. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Wash hands/nails/face thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear gloves/protective clothing/eye protection/face protection. In case of fire: Use carbon dioxide, chemical powder agent and appropriate foam to extinguish. Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Keep cool. Store locked up. Dispose of contents/container into safe container in accordance with local, regional or national regulations.

First-aid Measures: IF SWALLOWED: Immediately call a doctor. DO NOT INDUCE VOMITING. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a doctor if you feel unwell. IF IN EYES, Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention. **Refer To Safety Data Sheet (SDS) for further information.**

IPA / ISOPROPYL ALCOHOL
ASALCO INC. 44 ch des Ursulines, STANSTEAD, QC, J0B 3E0 www.asalco.com 819-876-2211



MADE IN CANADA / FABRIQUÉ AU CANADA

Asalco
INC.

IPA

99.9%
ISOPROPYL ALCOHOL

ALCOOL ISOPROPYLIQUE
99.9%

Product No. AE107-4 4 L
No du produit
Product No. AE107-20 20 L
No du produit



DANGER
POISON. IRRITANT. FLAMMABLE
POISON. IRRITANT. INFLAMMABLE

READ CAREFULLY ALL INFORMATION ON OTHER PANELS.
BIEN LIRE TOUTES LES MENTIONS SUR LES AUTRES CÔTÉS.

ISOPROPYL ALCOHOL is specially formulated for magnetic tape heads, contacts, relays, circuit boards, connectors, semi-conductors, fiber optics along with office and medical equipment. ISOPROPYL ALCOHOL CLEANER effectively removes fluxes from electronic devices. It is safe on most plastics. It contains no ozone depleting substances and leaves no residue.

DIRECTIONS: Apply with a swab or cleaning brush and allow to dry. May also be applied with a cone-top squeeze bottle to flush boards and electronic devices to ensure removal of loosened debris, oils, etc. Excellent for ultrasonic cleaning. Dries rapidly.

ALCOOL ISOPROPYLIQUE est spécialement formulé pour les têtes de ruban magnétique, les contacts, les relais, les circuits imprimés, les connecteurs, les semi-conducteurs, les fibres optiques et les équipements médicaux et de bureaux. NETTOYANT A L'ALCOOL ISOPROPYLIQUE enlève efficacement les flux des mécanismes électroniques. Il est sécuritaire sur la plupart des plastiques. Il ne contient aucune substance dommageable pour l'ozone et ne laisse aucun résidu.

MODE D'EMPLOI: Appliquer le produit avec une tige ou une brosse et laisser sécher. Il peut aussi être appliqué en versant librement le produit sur les circuits imprimés ou les mécanismes électroniques pour enlever les débris détachés, les huiles, etc. Séchage rapide.

CONTENTS HARMFUL. MAY IRRITATE EYES. CONTENTS MAY CATCH FIRE. Do not swallow. Do not get in eyes. Do not smoke. Keep out of reach of children. Wear a mask. Use only in a well-ventilated area. Keep away from flames, such as a pilot light, and any object that sparks, such as an electric motor. **FIRST AID TREATMENT** Contains Isopropyl alcohol. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for at least 20 minutes. **Refer To Safety Data Sheet (SDS) for further information.**

CONTENU NOCIF. PEUT IRRITER LES YEUX. LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Ne pas fumer. Tenir hors de la portée des enfants. Porter un masque. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique.

PREMIERS SOINS Contient Alcool isopropylique. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant au moins 20 minutes. **Pour plus de renseignements, consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).**