

Acetic Acid, 92% / ACIDE ACETIQUE , 92%

en

Danger

Hazard statement

Flammable liquid and vapour. May be corrosive to metals. Harmful if swallowed. Harmful in contact with skin. Causes severe skin burns and eye damage. Toxic if inhaled.

Precautionary statement

Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Keep container tightly closed. Ground and bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting equipment. Use non-sparking tools. Take action to prevent static discharges. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Keep only in original packaging. Wash thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Do not breathe mist or vapour. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Absorb spillage to prevent material-damage. In case of fire: Use appropriate media to extinguish.

IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water. Specific treatment (see information on this label).

IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Take off contaminated clothing and wash it before reuse. Immediately call a POISON CENTER/doctor. Store in a well-ventilated place. Keep cool. Store in a corrosion resistant container with a resistant inner liner. Store locked up. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Supplemental information

8 % of the mixture consists of component(s) of unknown acute dermal toxicity.

8 % of the mixture consists of component(s) of unknown acute inhalation toxicity.



fr-CA

Danger

Mention de danger

Liquide et vapeur inflammables. Peut être corrosif pour les métaux. Nocif en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Toxique par inhalation.

Conseil de prudence

Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer. Conserver le récipient bien fermé. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. Utiliser des outils ne produisant pas des étincelles. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. Porter des gants/vêtements de protection/équipement de protection des yeux/du visage. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Se laver soigneusement après la manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Ne pas respirer le brouillard ou les vapeurs. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. En cas d'incendie : utiliser un agent d'extinction approprié.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Traitement particulier (consulter cette étiquette pour information).

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour la respiration.

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.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure. Garder sous clef. Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

Renseignements supplémentaires

8 % du mélange sont constitués de composants dont la toxicité aiguë par voie cutanée est inconnue.

8 % du mélange sont constitués de composants dont la toxicité aiguë par inhalation est inconnue.

PVS Benson
1012 Gore Road Freelon, ON L0R1K0
Canada
24 hours/7 days: 1-519-821-0215