Nitric Acid 58%

Net Contents / Content Net: Deposit / Depot:





UN2031

Nitric Acid 58%

DANGER

May be corrosive to metals. Causes severe skin burns and eye damage. May cause respiratory irritation.

PRECAUTIONS :

Do not breathe mist or vapour. Keep only in original container. Wash ... thoroughly after handling. Wear protective gloves/clothing and eye/face protection. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Store in corrosive resistant container with a resistant inner liner. Store locked up. Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulationsOther hazards which do not result in classification: Ingestion can cause irritation and corrosive action in the mouth, stomach and digestive tract. Toxic fumes, gases or vapors may evolve on burning. May intensify fire; Nitric acid is an oxidizer.

FIRST AID:

20

IITRIC ACID, other than red fuming with more than

IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Absorb spillage to prevent material damage.

DANGER

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires.

PRÉCAUTIONS :



Ne pas respirer les poussières ou brouillards. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Se laver soigneusement après manipulation. Porter des gants/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion récipient avec doublure intérieure résistant à la corrosion. Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales

PREMIERS SOINS:

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau ou la douche. Laver les vêtements contaminés avant leur réutilisation. Obtenir des conseils médicaux si vous ne vous sentez 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. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Denosit / Denot:

REFER TO SAFETY DATA SHEET / CONSULTER LA FICHE SIGNALETIQUE

Lot No. / No. du Lot:

| hem | activities and activities | |
|-----|---------------------------|-----------------------------|
| | Product Code NI100-58 | Net Contents / Content Net: |
| | | |

Your Chemical Solutions

519-451-1614 - 120 Stronach Crescent, London, ON, N5V 3A1