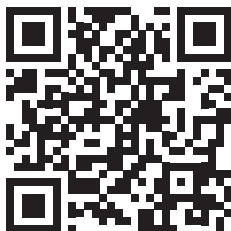


Product identifier:
TCI 610 H.D.

Process identifier:
Formaldehyde solution that contains
10-15% methanol as stabilizer

NET: 205 L

\$75 drum deposit



View Product Application/SDS:

tetra-chem.com/sc/610

For industrial and institutional use only.

This company assumes no responsibility or liability for personal injury or material destruction through improper handling or use of this product.

Please call our technical support line at 1-888-658-5515 for solutions to your industry.

© 2016 Origin of Canada



TETRA-CHEM INDUSTRIES LTD.

271 INGERSOLL ST. S.
INGERSOLL, ONTARIO
CANADA N5C 3J7

TEL: (519) 485-4370
TOLL FREE: (888) 658-5515
FAX: (855) 762-4446
WEB SITE: www.tetra-chem.com
EMAIL: info@tetra-chem.com

To reorder:

orders@tetra-chem.com



DANGER

Toxic if swallowed, in contact with skin or if inhaled. Causes severe skin burns and eye damage. May cause an allergic skin reaction. May cause respiratory irritation. Suspected of causing genetic defects. May cause cancer. Causes damage to organs.

Precautions:

Obtain special instructions before use. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. IF SWALLOWED: Immediately call POISON CENTER or doctor/physician. Rinse Mouth. Do not induce vomiting. IF ON SKIN or hair Immediately remove all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. IF INHALED Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Immediately call POISON CENTER or doctor/physician. IF IN EYES: Remove contact lenses. Rinse cautiously with water for several minutes. The acid solution can travel to the back of the eye ball and corrode the optic nerve if sprayed directly into the eyes. If exposed or concerned: Call a POISON CENTRE/doctor.

See Safety Data Sheet – Voir la fiche de données de sécurité.

DANGER

Toxique en cas d'ingestion, par contact avec la peau ou par inhalation. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une réaction cutanée allergique. Peut causer une irritation des voies respiratoires. Susceptible de provoquer des anomalies génétiques. Peut causer le cancer. Cause des dommages aux organes.

Conseils:

Obtenir des instructions spéciales avant utilisation. Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincez la bouche. Ne pas faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU ou les cheveux Retirer immédiatement tout vêtement contaminé. Rincer la peau avec de l'eau / douche. EN CAS D'INHALATION Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Enlever les lentilles de contact. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. La solution d'acide peut voyager à l'arrière de la boule d'oeil et corroder le nerf optique si pulvérisé directement dans les yeux. Si exposé ou concerné: Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.