

Product identifier:
TCI 601 H.D.

Process identifier:
**Sodium hypochlorite 12% for indoor/
outdoor mold, mildew, algae cleaner**

NET: 020 L

\$15 carboy deposit



View Product Application/SDS:

tetra-chem.com/sc/601

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

May be corrosive to metal. Causes severe skin burns and eye damage. Causes severe eye damage. Causes damage to organs (respiratory system).

Precautions:

Keep only in original container. Do not breathe mist or spray. Wash any skin contact thoroughly after handling. Wear protective gloves, protective clothing and eye protection. IF SWALLOWED: Call hospital emergency department Doctor if you feel unwell. IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do not induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Remove or take off all contaminated clothing immediately. Rinse skin with water or shower. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. IF IN EYES: Remove contact lenses, if present and easy to do so. Rinse cautiously with water or saline solution for several minutes. Continue rinsing. Immediately call hospital emergency department Doctor. Specific treatment: Use readily available 3% Hydrogen Peroxide to instantly counter the effects of Sodium Hypochlorite solutions. Wash contaminated clothing before reuse. Absorb spillage to prevent material damage. Store locked up. Store in a corrosion resistant container made with HDPE plastic. Dispose of contents in accordance with local/regional/national/international regulation (See Section 13)]. Return containers to the supplier.

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

DANGER

Peut être corrosif pour le métal. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Provoque des lésions oculaires graves. Provoque des lésions aux organes (système respiratoire).

Conseils:

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas respirer les brouillards ou les aérosols. Laver soigneusement tout contact avec la peau après manipulation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une protection des yeux. EN CAS D'INGESTION: Appeler le service d'urgence de l'hôpital en cas de malaise. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever ou enlever immédiatement tout vêtement contaminé. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais et garder son confort de respiration. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Rincer avec précaution à l'eau ou avec une solution saline pendant plusieurs minutes. Continuer à rincer. Appelez immédiatement le service d'urgence de l'hôpital. Traitement spécifique: Utilisez du peroxyde d'hydrogène à 3%, facilement disponible, pour contrer instantanément les effets des solutions d'hypochlorite de sodium. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Absorber les déversements pour éviter les dommages matériels. Magasin bloqué. Conserver dans un récipient résistant à la corrosion en plastique HDPE. Éliminer le contenu conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale (voir section 13)]. Retourner les conteneurs au fournisseur.