

Product identifier:
TCI 301-50 H.D.

Process identifier:
Inhibited hydrochloric acid cement, lime,
scale, concrete and rust remover (15%)

NET: 020 L

\$15 carboy deposit



View Product Application/SDS:

tetra-chem.com/sc/301-50

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 metals. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. Harmful if inhaled. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

Precautions:

Keep only in original container. Do not breathe fumes, mist, vapours or spray. Avoid breathing fumes, mist, vapours or spray. Wash hands thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection. IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/ shower. 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. Immediately call hospital emergency department doctor. Call hospital emergency department doctor if you feel unwell. Get medical advice or attention if you feel unwell. Specific treatment (treat as acid burn). Wash contaminated clothing before reuse. Absorb spillage to prevent material damage. Store locked up. Store in a corrosive resistant container of HDPE plastic. Dispose of contents in accordance with local, regional, national and international government regulations. Return container to supplier for recycling.

DANGER

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Provoque des lésions oculaires graves. Nocif si inhalé. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseils:

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols. Éviter de respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tout vêtement contaminé. Rincer la peau à l'eau / 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: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à faire - continuer à rincer. Appelez immédiatement le médecin du service des urgences de l'hôpital. Appelez le médecin du service des urgences de l'hôpital si vous ne vous sentez pas bien. Consultez un médecin ou une attention si vous ne vous sentez pas bien. Traitement spécifique (traiter comme une brûlure acide). Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Absorber les déversements pour éviter les dommages matériels. Magasin bloqué. Conserver dans un récipient en plastique HDPE résistant à la corrosion. Éliminer le contenu conformément aux réglementations gouvernementales locales, régionales, nationales et internationales. Retourner le conteneur au fournisseur pour recyclage.

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