

Product identifier:
TCI 1204 H.D.

Process identifier:
Ferrous metal hot tank immersion degreaser,
rust and paint stripper (ready to use)

NET: 020 L

\$15 carboy deposit



View Product Application/SDS:

tetra-chem.com/sc/1204

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. Harmful if swallowed. Causes severe skin burns and eye damage. Causes severe eye irritation.

Precautions:

Keep only in original container. Do not breathe (mist, vapours or spray). Wash hands thoroughly after handling. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection. IF SWALLOWED: Call the hospital emergency Doctor if you feel unwell. IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do not induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Take off all contaminated clothing immediately. Rinse skin with water or shower with cold water. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. IF IN EYES: Rinse cautiously with saline buffer for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do so. Continue rinsing. Immediately call the hospital emergency Doctor. Specific treatment (treat as caustic burn). If eye irritation persists get medical advice or attention. Wash contaminated clothing before reuse. Absorb spillage to prevent material damage. Store locked up. Store in a corrosion 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 le métal. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une grave irritation des yeux.

Conseils:

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas respirer (brouillard, vapeurs ou aérosols). Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS D'INGESTION: Appeler le médecin d'urgence de l'hôpital si vous ne vous sentez pas bien. 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 ou se doucher à l'eau froide. 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 avec un tampon salin pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer. Appelez immédiatement le médecin d'urgence de l'hôpital. Traitement spécifique (traiter comme une brûlure caustique). Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Absorber les déversements pour éviter les dommages matériels. Magasin bloqué. Conserver dans un récipient en plastique PEHD 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.