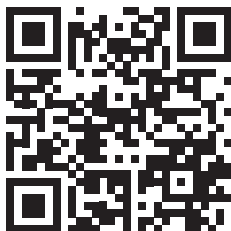


Product identifier:
TCI 524-30 H.D.

Process identifier:
Stainless steel/extruded aluminum-
chemical, welding soot & atmospheric
corrosion cleaner ready-to-use

NET: 020 L

\$15 carboy deposit



View Product Application/SDS:

tetra-chem.com/sc/524-30

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. Toxic if swallowed. Toxic in contact with skin. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. Toxic if inhaled.

Precautions:

Keep only in original container. Do not breathe mist or spray. Avoid breathing mist or spray. Wash hands thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves, protective clothing and eye protection. Wear respiratory protection inside a wash bay or other confined space. IF SWALLOWED: Immediately call a doctor at a hospital emergency department. IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN: Wash with plenty of water or apply an aqueous 2% baking soda solution. IF ON SKIN or hair Immediately remove all contaminated clothing. Rinse skin with water and/or shower or immediately apply an aqueous 2% baking soda solution. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. 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. Immediately call a doctor at a hospital emergency department. Specific treatment is urgent (apply an aqueous 2% baking soda solution immediately). Specific treatment after prolonged exposure: Causes severe skin burns which may not become apparent for several hours. Apply and massage with 2.5% Calcium Gluconate Gel. Rinse mouth. Take off immediately all contaminated clothing and wash it before reuse. Wash contaminated clothing before reuse. Absorb spillage to prevent material damage. Store in a well ventilated place. Keep container tightly closed. Store locked up. Store in original corrosive resistant container. Dispose of contents and/or container (See Section 13) in accordance with local/regional/national/international regulations.

DANGER

Peut être corrosif pour les métaux. Toxique en cas d'ingestion. Toxique au contact de la peau. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Provoque des lésions oculaires graves. Toxique par inhalation.

Conseils:

Conservé uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas respirer les brouillards ou les aérosols. Éviter de respirer le brouillard ou la pulvérisation. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une protection des yeux. Porter une protection respiratoire à l'intérieur d'une baie de lavage ou d'un autre espace confiné. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un médecin au service des urgences d'un hôpital. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau ou appliquer une solution aqueuse de bicarbonate de soude à 2%. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU ou les cheveux Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau et / ou prendre une douche ou appliquer immédiatement une solution aqueuse de bicarbonate de soude à 2%. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais et garder son confort de respiration. 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'œil et corroder le nerf optique si pulvérisé directement dans les yeux. Appelez immédiatement un médecin au service des urgences d'un hôpital. Un traitement spécifique est urgent (appliquez immédiatement une solution aqueuse de bicarbonate de soude). Traitement spécifique après une exposition prolongée: Provoque des brûlures de la peau graves qui peuvent ne pas apparaître avant plusieurs heures. Appliquer et masser avec un gel à 2,5% de gluconate de calcium. Rincez la bouche. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Absorber les déversements pour éviter les dommages matériels. Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Magasin bloqué. Stocker dans le conteneur d'origine résistant à la corrosion. Éliminer le contenu et / ou le récipient (voir section 13) conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

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