

TECH HAND CLEANER

Sección 1 : IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Fabricante.: Tech international
 200 East Coshocton Street
 P.O. Box 486
 Johnstown, Ohio 43031.

Número de teléfono del fabricante Chemtrec 800-424-9300.
para emergencias: 703-527-3887 fuera de Estados Unidos.

Nombre del proveedor: Igual que el fabricante.

Nombre del producto: Tech Hand Cleaner (MSDS NO: 730)

Usos del producto: Limpiador de manos.

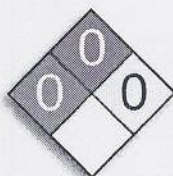
Número(s) de catálogo: 730, 732, 730C, 732C, 733, 736 , 732 TE

Fecha efectiva: 2009/5/20

Numero de revisión: 6

Fecha de revisión: 2009/5/20

NFPA:



Sección 2 : INGREDIENTES PELIGROSOS

C.A.S.	Concentración %	Nombre del ingrediente	TLV	LD50	LC50
88-04-0	< 1	CLOROXILENOL	NOT AVAIALBLE	3830 MG/KG RATA ORAL 1000 MG/KG RATÓN ORAL	NO DISPONIBLE

Sección 3 : IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

Vía de entrada: Contacto con la piel y con los ojos.

contacto con los ojos: Puede causar lagrimeo e irritación.
 Puede causar leve irritación.
 Puede causar pinchazos.
 Puede causar hinchazón.

Contacto con la piel: Sin efectos conocidos.

Inhalación: No es una vía de entrada probable.


Ingestión: Puede causar náuseas, vómitos y diarrea.
 Puede causar irritación gastrointestinal.
 No importante en pequeñas cantidades(bocanada).

Efectos de la exposición crónica: Refiérase a efectos de exposición grave.

Sección 7 : MANEJO Y ALMACENAJE

- Procedimientos y equipo de manejo:** Mantenga una buena higiene personal.
Lave completamente después del uso y especialmente antes de comer o fumar.
Use equipo de protección personal apropiado para la tarea.
Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
No perforo, incinere o quemc.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
No ingiera.
- Requisitos de almacenaje:** Almacene a temperatura ambiente.
Evite que se congele.

Sección 8 : CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Guantes/Tipo:** No se requiere bajo las condiciones normales de uso.
- respiratoria /tipo:** No se requiere bajo las condiciones normales de uso.
- Ojos /tipo:** 
Lentes de seguridad.
- Calzado /tipo:** Según regulaciones locales.
- Vestimenta /tipo:** En uso normal ninguno es requerido.
- Otros /tipo:** Estación para el lavado de ojos debe encontrarse muy cerca.
Duchas de emergencia deben encontrarse muy cerca.
- Requerimientos para la ventilación:** Equipo de ventilación a prueba de explosión.
Escape local/ventilación general.
Para mantener exposición por debajo de TLV.

Sección 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico:** Semisólido.
- Apariencia y Olor:** Pasta
Olor a cítrico.
Olor agradable.
Rosa/ blanco.
- Límite crítico de olores (PPM):** No disponible.
- Presión de vapor (mm hg):** No disponible.
- Densidad de vapor (aire=1):** No disponible.
- Por volumen:** < 1
- Velocidad de evaporación (acetato butílico = 1):** Más lento que el éter.
- Punto de ebullición (°C):** No disponible.
- Punto de congelación (°C):** No disponible.
- pH:** 7.5 – 8.0
- Gravedad específica @ 20 °C:** (agua = 1).
0.92 – 1.04

Químicos SARA (313): Xilenol clorinado(No. CAS 88-04-0).

Cantidad reportable de acuerdo con la ley CERCLA (Ley Global de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Medioambiental): Ninguna.

Inventario TSCA: Todos los ingredientes se encuentran incluidos en el inventario de la TSCA [Por sus siglas en inglés: Toxic Substances Control Act – Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos].

Sección 16 : OTRA INFORMACIÓN

Datos preparados por: Global Safety Management
3340 Peachtree Road, #1800
Atlanta, GA 30326

Phone: 877-683-7460
Fax: (877) 683-7462

Web: www.globalsafetynet.com
Email: info@globalsafetynet.com.