

## 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.

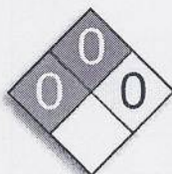
**Número(s) de catálogo:** 730, 732, 730C, 732C, 733, 736 , 732 TE

**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].

<b>Sección 16 : OTRA INFORMACIÓN</b>
--------------------------------------

**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](http://www.globalsafetynet.com)  
Email: [info@globalsafetynet.com](mailto:info@globalsafetynet.com).