

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.

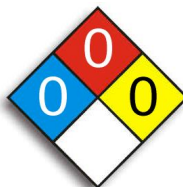
Número(s) de catálogo: 730, 732, 730C, 732C, 733, 736

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 4 : MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Lavar minuciosamente con agua.
Si ocurre irritación, consulte a un médico.

Contacto con los ojos: Lave con agua durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos con los dedos.
Consulte un médico si la irritación persiste.

Inhalación: Primeros auxilios no deben ser necesarios.

Ingestión: Busque atención médica inmediatamente.
Induzca al vómito ingiriendo dos vasos de agua.
Nunca le administre nada por vía bucal a una persona inconsciente.

Información adicional: La información anterior se considera correcta pero no intenta ser total y debe ser únicamente utilizada como una guía. Esta compañía no será responsable de procedimientos incorrectos.

Sección 5 : MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Inflamabilidad: No inflamable.

Condiciones de inflamabilidad: Fuego circundante.

Medio extintor: Dióxido de carbono, agente químico seco, espuma.
Agua

Procedimientos especiales: Se requiere aparato de respiración autónoma.
Los bomberos deben utilizar el equipo de protección habitual.

Temperatura de auto ignición: No disponible.

Punto de llamarada (°C), método: No inflamable.

**Límite
Inflamabilidad inferior (% vol):** No disponible.

**Límite
Inflamabilidad superior (% vol):** No disponible.

**Sensibilidad a la descarga
eléctrica.:** No disponible.

Sensibilidad al impacto mecánico: No disponible.

**Productos combustibles
peligrosos:** Monóxido de carbono.
Bióxido de carbono (CO₂).

Índice de combustión: No disponible.

Poder explosivo: No disponible.


Sección 6 : PROCEDIMIENTOS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

Fugas/Derrames: Impregne con material absorbente.
Contenga el área para evitar que se disperse.
Impida ingreso en drenajes, alcantarillas y otras corrientes de agua.
Use equipo de protección apropiado.
Transfiera a un recipiente aprobado para su eliminación.

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 queme.
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

Solubilidad en agua (%): No disponible.
Coefficiente de distribución de agua\aceite.: No disponible.
VOC: 0.09 lbs/gal

Sección 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: El producto es estable.
Condiciones de reactividad: Ninguno conocido.
Polimerización peligrosa: No ocurre.
Sustancias incompatibles: Ácidos fuertes.
Agentes oxidantes fuertes.
Productos peligrosos de la descomposición: Consulte productos de combustión peligrosos en la sección 4.
Hidrocarburos varios.

Sección 11 : INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

LD50 de producto, especies y vía: No disponible para mezcla, vea la sección de ingredientes.
LC50 de producto, especies y vía: No disponible.
Límite de exposición al material: No disponible.
Sensibilización al producto: No disponible.
Efectos reproductivos: No disponible.
Teratogenicidad: No disponible.
Mutagenicidad: No disponible.
Materiales sinérgicos: No disponible.

Sección 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad ambiental: Tóxico para los peces.
Destino ambiental: No existe información en este momento.

Sección 13 : INFORMACIÓN DE LA ELIMINACIÓN

Eliminación de residuos: de acuerdo con las regulaciones municipales, provinciales y federales.

Sección 14 : INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

DOT: No regulado.
Información especial sobre el embarque: Vea información de transporte.

Sección 15 : INFORMACIÓN REGULATORIA

**Información sobre
Reglamentaciones de Estados
Unidos**

Artículos de categorías de riesgo
SARA 311/312: Riesgo para la salud (grave) inmediato: No.
Riesgo para la salud (crónico) retardado: No.
Riesgo de incendio: No.
Liberación repentina de presión: No.
Reactivo: No.

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.