

ITW Permatex  
 10 Columbus Blvd.  
 Hartford, CT 06106 USA  
 Telephone: 1-87-Permatex  
 (877) 376-2839  
 Emergency: 800-255-3924 (ChemTel)  
 International Emergency: 00+ 1+ 813-248-0585

## Hoja De Datos De Seguridad De Materiales

### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

**Nombre del producto:** FAST ORANGE PUMICE HAND CLEANER 3.78 L  
**Apartado:** 25299  
**Aplicación del producto:** Sin aqua producto de limpieza de discos de mano

### 2. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

Componente	% en peso	ACGIH; TLV-TWA	OSHA PEL
agua 7732-18-5	>75	No Puesto en Lista	Not listed
piedra pomez 1332-09-8	<10	10 mg/m <sup>3</sup> (inhal); 3 mg/m <sup>3</sup> (resp) ACGIH	No listado
ethoxylated C11-C16 alcohol 127036-24-2	<5	No Puesto en Lista	No listado
dipenteno 5989-27-5	0.1-1.0	No Puesto en Lista	No listado

### 3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

**Vision General de Urgencia:** Puede irritar los ojos. Puede provocar una reaccion alergica de la piel.  
**Principales Vias de Exposicion:** El ojo y la piel entran en contacto con, ingestion, inhalacion  
**Muestra y Sintomas de la Exposicion:** Ningunos bajo condiciones normales del uso.

Componente	% en peso	NTP:	ACGIH Carcinogens	IARC Carcinogen
dipenteno 5989-27-5	0.1-1.0	male rat-clear evidence; female rat-no evidence; male mice-no evidence; female mice-no evidence		Group 3 Monograph 73, 1999

**Condición méduca emeorada por exposición:** Ninguno sabida.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Ingestión:** Si es tragado, no provocar el vómito - consultar un médico.  
**Inhalación:** Consulta inmediata de un medico innecesaria.  
**Contacto con la piel:** Lavar con agua.  
**Contacto con los ojos:** Lavar con agua. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

**Temperatura de Inflamacion (C):** >200°F CC  
**Medios de Extincion:** Dióxido de carbono, Agua, producto químico en polvo  
**Instrucciones para combatir el fuego:** Ningunos procedimientos especiales.  
**Productos peligrosos de su decomposición:** El molibdeno puede oxidarse si se calienta y convertirse en el trióxido de molibdeno que es más tóxico.  
**Riesgos de incendio y explosión:** Ninguno.  
**Limite de explosión inferior:** N/D  
**Limite de explosión superior:** N/D

### 6. MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

**Procedimientos del derramamiento:** Aclare lejós con agua o limpie para arriba con una toalla.

**Nombre del producto:** FAST ORANGE PUMICE HAND CLEANER  
3.78 L

**Apartado:** 25299

## 7. MANEJO Y ALMACENAJE

**Almacenamiento:** El producto de limpieza de discos de mano se debe salvar en las temperaturas entre 40°F y 100°F. No permita para congelar.

**Precauciones a Tener en Cuenta Para la Manipulación Y el Almacenamiento:** Siga todos las medidas de seguridad generales.

## 8. PROTECCIÓN PERSONAL / CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

**Los ojos:** No requerido.

**Piel:** No requerido.

**Ventilación:** No se precisa en el uso normal.

**Protección respiratoria:** No se precisa en el uso normal.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia:** Loción blanca con piedra pomez.

**Olor:** Fruta cítrica

**Punto de ebullición (°F):** >200°F / >93°C

**pH:** 6.0-8.0

**Solubilidad en Agua:** Soluble

**Densidad:** 1.06

**VOC (Wt %):** <1%

**Presión de vapor:** N/D

**Densidad de vapor (Aire=1):** >1

**Índice de evaporación:** <1 (butyl acetate = 1)

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad química:** Estable en condiciones normales

**Polimerización peligrosa:** No ocurrirá

**Incompatibilidades:** Ninguno sabida

**Condiciones que deben evitarse:** Congelación

**Productos peligrosos de su decomposición:** El molibdeno puede oxidarse si se calienta y convertirse en el trióxido de molibdeno que es más tóxico.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Consultar Sección 3

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Sin datos disponibles

## 13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

**Método de Eliminación de Residuos:** Disponga del material incontaminado a través de sistema de alcantarilla con el permiso de la autoridad responsable de ese sistema.

**Número de Desecho de la Agencia de Protección Medioambiental Estadounidense (US EPA):** No un material de los desechos peligrosos de RCRA.

## 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

**DOT (49CFR 172)**

**Doméstico de Tierra Transportation**

**DOT Nombre del Envío:** No regulado

**Clase de Peligro:** ninguno

**Número NU/ID:** ninguno

**IATA (Air)**

**Nombre propio del transporte:** No regulado

**Clase de Peligro:** ninguno

**Número NU/ID:** ninguno

**IMDG:**

**Nombre propio del transporte:** No regulado

**Clase de Peligro:** ninguno

**Nombre del producto:** FAST ORANGE PUMICE HAND CLEANER  
3.78 L

**Apartado:** 25299

**Numero NU/ID:** ninguno

**Contaminante marino:** ninguno

## 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

### SARA 313 TITULO III LISTA DE PRODUCTOS QUIMICOS TOXICOS:

None

**Propuesta 65 de California:** No se sabe ningunos productos quimicos del apoyo 65 de California para estar presentes

**Estado en inventario TSCA:** Todos los componentes de este producto se enumeran (o exima) en el inventario de EPA TSCA.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

**Clasificación NFPA:** SALUD 1, INFLAMABILIDAD 1, FISICOS PELIGRO 0 .

**Clasificación HMIS:** SALUD 1, INFLAMABILIDAD 1, FISICOS PELIGRO 0

NFPA es una marca registrada de la Asociacion Nacional de la Proteccion Contra los Incendios

HMIS es una marca registrada de la Asociacion Nacional de la Pintura y de las Capas.

**Preparado Por:** Denise Boyd, Manager-Environmental, Health & Safety

**Compañía:** ITW Permatex 10 Columbus Blvd. Hartford, CT USA 06106

**Número telefónico:** 1-87-Permatex (877) 376-2839

**Fecha de revision:** mayo 17, 2013

**Número de Revisión:** 1