

Permatex, Inc.  
 10 Columbus Blvd..  
 Hartford, CT 06106  
 Telephone: 1-87 Permatex  
 (877) 376-2839  
 Emergency 800-255-3924

08/11/2001

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y COMPANÍA

Nombre del producto : Fast Orange Limpiador de manos con piedra pómez.  
 N° de parte : 25218, 25108, 23507, 30057  
 Tipo de producto : Limpiador de manos industrial.

#### 2.- INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTO E INGREDIENTES

Ingredientes	Porcentaje	ACGIH 8 hr. TWA:	OSHA 8 Hr. TWA
Agua 7732-18-5	75-85		
Pómez 1332-09-8	5-15	10 mg/m3 (inhal); 3 mg/m3 (resp)	15 mg/m3 (total); 5 mg/m3 (resp)
D-Limonene 5989-27-5	5-15	No establecido	No establecido
Alcohol	1-10		
	1-10		

#### 3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Toxicidad : Este producto no es un irritante primario..  
 Principales vías de ingreso : Ojos contacto con la piel, ingestión, inhalación.  
 Signos y síntomas por Exposición : Ninguno bajo condiciones normales de uso.  
 Condiciones medicas por La exposición : Ninguno.

#### 4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión : No induzca al vómito. Mantenga al individuo calmado, obtenga atención médica  
 Inhalación : Llevar a la victima a un lugar fresco. Consiga atención medica si la respiración llega a ser difícil.  
 Contacto con la piel : Limpiar con una copiosa cantidad de agua.  
 Contacto con los ojos : Enjuague al menos por 15 minutos con agua. Si la irritación persiste obtenga atención médica.

#### 5.- MEDIDAS PARA CONTROLAR EL FUEGO

Temperatura de inflamación (°F) : 193°F. Método de la copa cerrada.  
 Medios de extinción : Dióxido de carbono, polvo químico seco.  
 Procedimientos especiales para Combatir el fuego : Ninguno.  
 Productos con descomposición peligrosa : Ninguno.  
 Peligros de fuego/explosión accidental: Ninguno.  
 Límites explosivos  
 Límite explosivo inferior : No determinado.  
 Límite explosivo superior : No determinado.

6.- MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Pasos a seguir en caso de derrames : Limpie con agua o con una toalla.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento : El Limpiador de manos Fast Orange debe ser almacenado entre 40°F y 100°F.  
 Manipulación : Siga todas las medidas de seguridad generales.

8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Ojos : Normalmente no requerida.  
 Piel : No necesario.  
 Ventilación : Ventilación general es generalmente adecuada.  
 Protección Respiratoria : No necesario.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : Loción blanca con piedra pómez.  
 Olor : Olor a naranja.  
 Punto de ebullición : No determinado.  
 PH : 7.0  
 Solubilidad en agua : Soluble  
 Gravedad específica : 1.03  
 Contenido VOC (Wt.%) : 7.5% en peso.  
 Presión de vapor : No determinado.  
 Densidad de vapor (Aire=1) : No determinado.  
 Índice de evaporación : No determinado.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química : Estable a condiciones normales  
 Polimerización peligrosa : No ocurre.  
 Incompatibilidad : Ninguna sabida.  
 Condiciones peligrosas que se deben evitar : No exponga el producto a altas temperaturas.  
 Productos peligrosos formados por el Fuego o descomposición térmica : ninguno sabido.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vea Sección 3

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No existen datos disponibles

13.- CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Métodos de eliminación de Residuos : Elimínese de conformidad con las regulaciones, federales y locales  
 Número de desecho peligroso EPA : No es un material de desecho peligroso de RCRA.

14.- INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

DOT (49 CFR 172)

Transporte doméstico por tierra

Nombre correcto de embarque : Sin restricciones  
 Clase de peligros : Ninguno  
 Número UN/ID : Ninguno  
 Contaminante marino : Ninguno

**IATA**

Nombre correcto de embarque : Sin restricciones  
Clasificación IATA-DGR : Ninguno  
Número UN/NA : Ninguno

**IMDG**

Nombre de embarque : Sin restricciones  
Clase de riesgo : Ninguno  
Número UN : Ninguno

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

SARA 313 TITULO III LISTA DE PRODUCTOS QUIMICOS TOXICOS:

**Propuesta de California 65 :**

No se sabe de ningún producto químico del apoyo de California para estar presente en o sobre el nivel significativo de riesgo.

**TSCA Estado de Inventario:**

Todos los componentes de este producto se enumeran en el inventario de EPA TSCA.

16.- OTRA INFORMACIÓN

**Índice NFPA**

Inflamabilidad : 2  
Reactividad : 0  
Salud : 1

**Clasificación HMIS**

Salud : 1  
Inflamabilidad : 2  
Riesgo físico : 0

NFPA es una marca registrada de la Asociación Nacional de la Protección Contra los Incendios  
HMIS es una marca registrada de la Asociación de la Pintura y de las Capas.