

# FAST ORANGE LIMPIADOR DE MANOS



SALUD: 1
INFLAMABILIDAD: 1
REACTIVIDAD: 0

0: MÍNIMO 1: LIGERO 2: MODERADO 3: ALTO 4: EXTREMO

# 1.IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre Común: Limpiador de manos

Nombre Comercial: FAST ORANGE LIMPIADOR DE MANOS

Nombre de la Empresa: ITW COLOMBIA S.A.S.

Dirección: Carrera 36 No. 3 - 61

PBX: (57-1) 360 1699

Línea Servicio al Cliente: 01 8000 112 062

E-mail: info@itwcolmbia.com

Página Web: www.itwcolombia.com

Ciudad: Bogotá, Colombia

Fecha última Revisión: Noviembre 2014

### 2.IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Toxicidad: Puede irritar los ojos. Puede causar sensibilidad en la piel.

Rutas de entrada: Contacto con la piel y ojos, ingestión e inhalación. Signos y síntomas de exposición: Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Condición médica agravada: Ninguna conocida.

# 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	CAS No.
Agua	7732-18-5
Piedra pómez	1332-09-8
Alcohol Etoxilado C11-C16	127036-24-2
D-Limonene	5989-27-5

### 4.PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Lavar con agua. Si la irritación persiste, buscar atención médica.

Piel: Lavar con agua.

Inhalación: No se requiere atención médica.

Ingestión: Si es inhalado, no inducir el vómito. Buscar ayuda médica.

### 5.MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de llama: >200°F

Medios de extinción Dióxido de carbono, Agua, Polvo químico seco.

apropiados:

Procedimientos especiales: No hay procedimientos especiales.

Productos peligrosos de la combustión: Ninguno. Fuego repentino/Explosión peligrosa: No.

#### 6.MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Consideraciones: Enjuagar con agua o limpiar con una toalla.

# 7.MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Seguir las precauciones generales de seguridad.

Almacenamiento: Debe ser almacenado a temperaturas entre 8°C y 28°C. No permitir la congelación. Almacenar los

envases cerrados y debidamente identificados.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Elementos de protección: No se requiere bajo condiciones normales de uso.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Crema viscosa blanca con piedra pómez
Olor	Cítrico - Naranja
Gravedad Específica	1,06
рН	6.0-8.0
Temperatura Ebullición	>200°F/>93°C
Solubilidad en agua	Soluble
% VOC	<1%
Rata de evaporación	< 1 (Acetato de Butilo = 1)

### 10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Establidad: Estable a condiciones normales.

Condiciones a evitar: Congelación.
Incompatibilidad: Ninguna conocida.
Polimerización: No ocurre.

Polimerización: No ocurre Productos peligrosos de la combustión: Ninguno.

# 11.INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ver información numeral 2.

# 12.INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No disponible.

### 13.CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Excedentes o residuos: No es residuo peligroso.

### 14.INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE E.U. No regulado.

TRANSPORTE POR AGUA (IMDG) No regulado.

TRANSPORTE POR AIRE (IATA) No regulado.

## 15.INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**TSCA** 

Todos los componentes de este producto están exentas de la lista del Inventario TSCA de Sustancias Químicas.

SARA Sección 313 Químicos Ninguna.

### **16.OTRAS INFORMACIONES**

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta y está basada en el mejor conocimiento de nuestro producto. La información dada eta diseñada solo como una guía para la seguridad en su utilización, manipulación, almacenaje, pero no es considerada como garantía o especificación de calidad. Es responsabilidad del usuario al determinar lo apropiado o adecuado del producto en relación a sus distintos usos finales, antes de utilizarlo.

