

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FAST ORANGE

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial FAST ORANGE

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Producto lavamanos

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Permatex Europe  
Unit 3 Shipton Way  
Express Business Park  
Northampton Road, Rushden  
Northants  
NN10 6GL  
+44 (0)870 458 9686  
info@itwpppe.eu

#### 1.4. Teléfono de emergencia

+44 (0)1235 239670

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (1999/45/CEE) No clasificado.

Para el hombre  
Irrita los ojos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

|                     |    |                 |
|---------------------|----|-----------------|
| Frases De Riesgo    | NC | No clasificado. |
| Frases De Seguridad | NC | No clasificado. |

#### 2.3. Otros peligros

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2. Mezclas

|   |   |
|---|---|
| De-ionised water                                | 1-10%   |
| N.º CAS: 7732-18-5                              | No. CE:                                       |
| Clasificación (CE 1272/2008)<br>No clasificado. | Clasificación (67/548/CEE)<br>No clasificado. |

El texto completo de todas las frases R y indicaciones de peligro (frases H) es mostrado en el epígrafe 16.

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Notas para el usuario

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Inhalación

Descanso y aire fresco.

Ingestión

NO INDUCIR EL VÓMITO Lleve al accidentado al aire fresco y manténgalo bajo observación. Acuda eventualmente a urgencias y lleve esta ficha de datos de seguridad.

# FAST ORANGE

Contacto con la piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. Conseguir atención médica si la irritación persiste después de lavarse.

Contacto con los ojos

Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

## **4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Notas para el usuario

La gravedad de los síntomas descritos varía según la concentración y la duración de la exposición.

## **4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

Ninguna recomendación, pero pueden requerirse primeros auxilios en casos de exposición, inhalación o ingestión accidental de este producto químico. En caso de duda, CONSIGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.

## **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

### **5.1. Medios de extinción**

Medios de extinción

El incendio puede extinguirse usando: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Productos químicos secos. Espuma.

### **5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Riesgos Insólitos De Incendio Y De Explosión

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Medidas Especiales De Lucha Contra Incendios

No se ha especificado ningún procedimiento específico de lucha contra incendios.

## **SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

En caso de derrames, hay que tener mucho cuidado al pisar las superficies y suelos resbaladizos.

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Evítese su liberación al medio ambiente.

### **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

En caso de derrame, enjuague con agua abundante.

### **6.4. Referencia a otras secciones**

Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad.

## **SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Evitar el contacto con los ojos.

### **7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Almacenar por encima del punto de congelación del producto químico.

### **7.3. Usos específicos finales**

Los usos identificados para este producto se especifican en el epígrafe 1.2.

## **SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

### **8.1. Parámetros de control**

### **8.2. Controles de la exposición**

Medidas técnicas

Ningún requisito particular para la ventilación.

Protección respiratoria

No se requiere protección respiratoria.

## **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

# FAST ORANGE

## **9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Aspecto                     | Líquido cremoso        |
| Color                       | Blanco/blanquecino     |
| Olor                        | Orange                 |
| Solubilidad                 | Soluble en agua.       |
| Densidad relativa           | 1.02                   |
| Tasa de evaporación         | <1 (butyl acetate = 1) |
| Valor De pH, Solución Conc. | 6.0-7.7                |
| Punto de inflamación (°C)   | >95                    |

## **9.2. Información adicional**

No se conoce.

Compuestos orgánicos volátiles (COV) 7.0

## **SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### **10.1. Reactividad**

No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.

### **10.2. Estabilidad química**

Ningún riesgo particular en cuanto a la estabilidad.

### **10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se conoce.

### **10.4. Condiciones que deben evitarse**

Evite la congelación.

### **10.5. Materiales incompatibles**

### **10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Ningunos en circunstancias normales.

## **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

### **11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

Otros Efectos Para La Salud

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Inhalación

Ninguna advertencia específica señalada.

Contacto con los ojos

Efecto irritante. Puede provocar rubor y escozor.

Organos Objetivos

Ojos

## **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ecotoxicidad

No existen datos sobre la ecotoxicidad del producto.

### **12.1. Toxicidad**

Toxicidad Aguda Para Los Peces

No se considera tóxico para los peces.

### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

Degradabilidad

El producto es biodegradable.

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

Potencial bioacumulativo

No hay datos sobre la bioacumulación.

### **12.4. Movilidad en el suelo**

# FAST ORANGE

Movilidad:

No se considera móvil.

## **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

## **12.6. Otros efectos adversos**

No se conoce.

## **SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

Notas para el usuario

Durante el manejo de desperdicios han de tomarse en consideración las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto.

### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

## **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

General

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### **14.1. Número ONU**

No se requiere información.

### **14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

No se requiere información.

### **14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

Etiqueta Para El Transporte

No se requiere señal de advertencia de transporte.

### **14.4. Grupo de embalaje**

No se requiere información.

### **14.5. Peligros para el medio ambiente**

Material Peligrosa Para El Medio Ambiente/Contaminante Marino

No.

### **14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No se requiere información.

### **14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

No se requiere información.

## **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

### **15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Legislación UE

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006, con sus modificaciones ulteriores.

### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.

## **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Fecha de revisión  | 09/08/2011 |
| Revisión           | 3          |
| Reemplaza la fecha | 05/08/2011 |
| Fecha              | 30/06/2011 |

## Cláusula De Exención De Responsabilidad

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.