



**Fun To Do**

## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

**Fun To Do**

**Industrial Blend**

**Fecha del informe: 01/09/2014 FTD IB Revisión 1**

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

#### 1.1. Identificador de Producto

Nombre del producto                      Fun To Do - Industrial Blend  
Producto No.                                      FTD IB

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

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

Proveedor                                      Fun To Do.  
Lisztstraat 4  
1817HH ALKMAAR  
Info@funtodo.net  
Número de teléfono: +31 (0) 6542233739

### **SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

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

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos y químicos	No clasificado.
Salud humana	Irritación Piel 2 - H315; Irritación Ojos 2 - H319; STOT SE 3 - H335
Medio Ambiente	No clasificado.

Clasificación (1999/45 / CEE)

Xi; R36 / 37/38.

El texto completo de todas las frases R y situaciones de peligro es mostrado en la Sección 16.

#### 2.2. Elementos designados

Etiqueta de conformidad con (CE) n° 1272/2008



Palabra clave	Advertencia	
Declaraciones de peligro	H315	Provoca irritación cutánea.
	H319	Provoca irritación ocular grave.
	H335	Puede irritar las vías respiratorias.
Declaraciones de prudencia	P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
	P280	Usar guantes / ropa de protección / protección para los ojos / la cara.
	P305 + 351 + 338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Eliminar lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado.
	P313	Consultar a un médico / atención.
	P501	Eliminar el contenido / el recipiente conforme a la reglamentación nacional.
Declaraciones cautelares complementarias	P261	Evitar respirar los vapores / aerosoles.
	P264	Lavar la piel contaminada a fondo después de la manipulación.
	P321	Se necesita un tratamiento específico (ver consejo médico en esta etiqueta).
	P302 + 352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
	P304 + 340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
	P312	Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o doctor/médico si se encuentra mal.
	P332 + 313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico / atención.
	P337	Si persiste la irritación ocular:
	P362	Quitar la ropa contaminada y lavar antes de la reutilización.
	P403 + 233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.
	P405	Guardar bajo llave.

### 2.3. Otros peligros

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

### 3.2. Mezclas

Monómeros de Acrilato  
Monómeros Diacrilato Glycol  
Foto iniciador basado en Óxido de fosfina

Clasificación (CE 1272/2008)  
Irritación Cutánea 2 - H315  
Irritación Ocular 2 - H319  
STOT SE 3 – H335

Clasificación (67/548 / CEE)  
Xi; R36 / 37/38.

El texto completo de todas las frases R y situaciones de peligro es mostrado en la Sección 16.

## **SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Información general

Obtenga atención médica si continúa cualquier malestar.

#### Inhalación

Mueva a la víctima a un lugar bien ventilado inmediatamente. Obtenga atención médica si continúa cualquier malestar.

#### Ingestión

No induzca el vomito. Si se produce el vómito, la cabeza debe mantenerse baja de manera que el vómito estómago no entre en los pulmones. Obtenga atención médica. Nunca administre líquidos a una persona inconsciente.

#### Contacto con la piel

Quitar la ropa contaminada inmediatamente y lavar la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si continúa cualquier malestar.

#### Contacto ocular

Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Retirar cualquier tipo de lente de contacto y mantenga los ojos lo más abiertos posibles. Diríjase al hospital o a oftalmólogo.

### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, ambos agudos y retardados

#### Inhalación.

Puede causar irritación al sistema respiratorio. Ninguna advertencia de salud específica.

#### Ingestión

Puede producirse irritación de la garganta

#### Contacto con la piel

Puede causar irritación de la piel / eccema.

#### Contacto ocular

Irritación y puede causar enrojecimiento y dolor.

#### 4.3. Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

### **SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRAINCENDIOS**

Medios de extinción de incendios

Agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono.

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

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

Procedimientos especiales contra incendios

Usar mascarilla de oxígeno si el producto está involucrado en un incendio. La pulverización de agua debe ser utilizada para enfriar los contenedores.

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

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

Use ropa protectora como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

#### 6.2. Precauciones ambientales

Evite el vertido en medio ambiente acuático. No verter en desagües, cursos de agua o en el suelo.

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

Absorber los derrames con materiales absorbentes adecuados. Pasar a un recipiente para su eliminación.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

### **SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

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

Almacenar en el recipiente original bien cerrado en un lugar seco y fresco. Proteger de la congelación y la luz solar directa. Mantener alejado del calor, chispas y llama. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. > 4 ° C (39.2 ° F), <27 ° C (80.6 ° F)

#### 7.3. Usos específicos finales

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

#### 8.1. Parámetros de control

## 8.2. Controles de exposición

Equipo de protección



Disposiciones de ingeniería  
Proveer una ventilación adecuada.

Equipamiento respiratoria  
Use protección respiratoria adecuada.

Protección de mano  
Se recomiendan guantes de neopreno.

Protección para los ojos  
Llevar gafas ajustadas o máscara facial.

Otra protección  
Proporcionar estación de lavado ocular y ducha de seguridad. Usar ropa apropiada para prevenir cualquier posibilidad de contacto con la piel. Use mascarilla con ventilación de aire en áreas confinadas.

Medidas de higiene  
Lavarse las manos después del contacto. Lavarse las manos después de manipular. Lavar inmediatamente con agua y jabón, si la piel se contamina. Cambiar ropa de trabajo a diario si hay cualquier posibilidad de contaminación. Proporcionar ducha cerca del lugar de trabajo. Ducharse después del trabajo. Comer, fumar y fuentes de agua prohibidos en el área de trabajo inmediata. **NO FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO!**

Protección de la piel  
Traje de protección debe ser usado.

Controles a la exposición en el medio ambiente  
Los residuos y envases vacíos deben ser atendidos como residuos peligrosos de acuerdo a las disposiciones locales y nacionales.

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

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

Apariencia	Líquido viscoso + / -. 100mbps
Solubilidad	Insoluble en agua
Densidad relativa	1,13
Presión de vapor	<0,1 mbar
Punto de inflamación	> 93 C > 200 FPM Pensky-Martens.

### 9.2. Otra información

## **SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### 10.1. Reactividad

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales de temperatura y uso recomendado.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa

Puede polimerizar.

### 10.4. Condiciones a evitar

Evite formación de sustancias radicales (iones metálicos, peróxidos)

### 10.5. materiales incompatibles

Materiales a evitar

Ácidos fuertes. Alcalis fuertes. Aminas. Peróxidos orgánicos / hidroperóxidos.

### 10.6. productos de descomposición peligrosos

## **SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA**

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información Toxicológica

No hay datos registrados.

Inhalación

Puede causar irritación en el sistema respiratorio. Ninguna advertencia específica.

Contacto visual

Irrita los ojos.

Vía de entrada

Inhalación. Absorción por la piel. Ingestión.

Efectos específicos

Dermatitis

## **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ecotoxicidad

Peligroso para el medio ambiente si se desecha en vías acuíferas.

### 12.1. Toxicidad

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.3. Potencial bioacumulativo

12.4. Movilidad en el suelo

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

12.6. Otros efectos adversos

## **SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN**

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Deseche los desperdicios y residuos de conformidad con los requisitos de las autoridades locales.

## **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

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

14.1. Número UN

No aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de UN

No aplicable.

14.3. Nivel de riesgo para el transporte

Etiquetas de Transporte No hay señales de advertencia de transporte necesario.

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

14.5. Peligros ambientales

Ambientalmente Sustancias Peligrosas / Contaminante Marino

No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

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

No aplicable.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN LEGAL

### 15.1. Seguridad, salud y medio ambiente / ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación de la UE

Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas (REACH), se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45 / CE y se deroga el Reglamento (CEE) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n ° 1488/94, así como la Directiva 76/769 / CEE del Consejo y las Directivas 91/155 / CEE de la Comisión, el 93/67 / CEE, 93/105 / CE y 2000/21 / CE, incluidas las enmiendas.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

## SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Frases De Riesgo

R36/37/38

Irrita los ojos, el sistema respiratorio y la piel.

Declaraciones Peligro Por Completo

H319

Provoca irritación ocular grave.

R52/53

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

H315

Causa irritación de la piel.

H335

Puede causar irritación respiratoria.

### **Renuncia**

Esta información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Dicha información es, todo lo mejor del conocimiento de la empresa y debe entenderse como exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ningún garantía o representación de garantía se hace a su exactitud, confiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.