

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

**Producto:** MS – SELLANTE/ADHESIVO

Página: 1/5  
Fecha: 06/03/06  
Edición: 2

---

### 1-Identificación del producto y de la sociedad

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** MS – SELLANTE/ADHESIVO

**LUGAR DE FABRICACION:** Fabricado en CE.

**PROVEEDOR:**

Nombre: Fischer Ibérica S.A.  
Dirección: Klaus Fischer, 1  
43300 Mont-roig del Camp (Tarragona)  
Teléfono: (977) 83 87 11  
Telefax: (977) 83 87 70  
Llamadas de urgencia: (977) 83 87 11

---

### 2-Composición/Información sobre los componentes

**>>SUBSTANCIA:**

Descripción: Preparación  
CAS: di-"isomonyl" phthalate 10-20%  
EINECS 249-079-5  
Componentes que contribuyen a los peligros: Ninguno.

---

### 3-Identificación de los peligros

**PRINCIPALES PELIGROS:**

Efectos nefastos sobre la salud: Ninguno.  
Peligros físicos y químicos:  
-Incendio o explosión: Ninguno.  
(Producto tal cual)  
-Otros peligros: Ninguno.  
Clasificación/Riesgos Específicos: Ninguno.

---

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

**Producto:** MS – SELLANTE/ADHESIVO

Página: 2/5  
Fecha: 06/03/06  
Edición: 2

---

### 4-Primeros auxilios

General:	Dar aire fresco y consultar a un médico en caso de mareos.
Inhalación:	Aplicar aire fresco y consultar a un médico.
Contacto con la piel:	Tapar las partes de la piel que han estado en contacto con el producto
	con algodón o celulosa, lavar abundantemente con agua y con un producto de limpieza suave.
Contacto con los ojos:	Lavado inmediato y prolongado con agua manteniendo los párpados bien separados; durante un mínimo de 10 minutos. Obtener atención médica.
Ingestión:	Obtener atención médica.

---

### 5-Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción:	
-Adecuados:	Agua pulverizada. Espuma resistente al alcohol. Polvo de extinción. Dióxido de carbono.
Riesgos específicos:	Posibilidad de formación de gases tóxicos en caso de calentamiento
Protección del personal de intervención:	o incendio. Llevar un aparato de respiración independiente del aire ambiente.

---

### 6-Medidas en caso de vertido accidental

---

Precauciones individuales:

Aireación adecuada.

Medidas para la protección del medio ambiente:

No eliminar en canalizaciones, desagües,...

Métodos de limpieza/recuperación:

Recoger mediante medios mecánicos.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

**Producto:** MS – SELLANTE/ADHESIVO

Página: 3/5

Fecha: 06/03/06

Edición: 2

---

### 7-Manipulación y Almacenamiento

#### MANIPULACIÓN

Medidas Técnicas:

Utilizar solamente en sitios bien aireados.

Precauciones a tomar:

Ninguna en particular.

#### ALMACENAMIENTO

Medidas Técnicas:

Condiciones de almacenamiento:

Impedir de manera segura su penetración en el suelo.

Indicaciones concerniendo el almacenamiento en común: No almacenar conjuntamente con alimentos.

Otras indicaciones sobre las condiciones :

Proteger de las heladas.

Tener los embalajes herméticamente cerrados.

Proteger del calor y de los rayos de sol.

Conservar los embalajes en un sitio bien aireado.

Almacenar en un sitio seco.

---

## 8-Control de exposición/protección Individual

Medidas de orden técnico:	Sin otras indicaciones( ver punto 7).
Componentes que presentan un riesgo especial:	249-079-5 di-"isomonyl" phthalate 10-20%
OES Valor a largo plazo:	5 mg / m3
Medidas generales de protección e higiene: de  de	Respetar las medidas de seguridad usuales para la utilización de de productos químicos. Mantener al resguardo de contacto con productos alimentarios, bebidas y comida para animales. Lavarse las manos antes de las pausas y al final de la jornada de trabajo.
Equipos de protección respiratoria:	No necesaria, si la sala dispone de una buena ventilación.
Equipos de protección de manos:	No necesario.
Equipos de protección de los ojos:	No necesario.

---

## 9- Propiedades físicas y químicas

ASPECTO:	
-Estado físico:	Pasta.
-Color:	Blanco.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

**Producto:** MS – SELLANTE/ADHESIVO

Página: 4/5  
Fecha: 06/03/06  
Edición: 2

---

Olor:	característico.
Temperaturas características:	
-Descomposición:	-
Características de inflamabilidad:	
-Punto de inflamación:	<100°C.
-Presión de vapor a 20°C:	<100 mbar.
-Densidad a 20°C:	1,52 g/cm3.
Solubilidad en agua:	Insoluble.

---

---

## 10-Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica:  
Reacciones peligrosas:  
Productos de descomposición peligrosos:  
materiales:

metanol.

No se produce descomposición en caso de uso conforme.  
Reacciona con los ácidos y los agentes de oxidación fuertes.  
En caso de incendio, posible presencia de los siguientes

Gas nitroso.  
En contacto con el agua produce cantidades pequeñas de

---

## 11-Informaciones toxicológicas

Efecto primario de irritación de la piel:

Ningún efecto de irritación.

---

## 12-Informaciones ecológicas

Indicaciones generales:

No dejar penetrar en el agua, canalizaciones,...

---

## 13-Consideraciones relativas a la eliminación

Recomendación:  
Código EWC:

A eliminar siguiendo las directivas administrativas.  
080411, 080409, 080410 ( en función del proceso de formación de los residuos).

Embalajes no limpios:

Evacuar conforme a las prescripciones legales.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

**Producto:** MS – SELLANTE/ADHESIVO

Página: 5/5  
Fecha: 06/03/06  
Edición: 2

---

## 14-Informaciones relativas al transporte

>> Reglamentos internacionales:	Producto no peligroso.
Vías terrestres:	Producto no peligroso.
Vía marítima:	Producto no peligroso.
Vías aéreas :	Producto no peligroso.

---

## 15-Informaciones reglamentarias

>>Etiquetado:De acuerdo con la directiva 88/379/EEC:	
Reglamentos CEE:	Ninguno.
Simbolos:	Ninguno.
Frases R:	Ninguna.
Frases S:	Ninguna.

Deben tomarse las medidas habituales observadas en caso de manipulación de productos químicos.

---

## 16- Otras informaciones

---

### Advertencias a los utilizadores

Esta ficha viene a completar los folletos técnicos de utilización pero no los substituye. Las informaciones que contiene están basadas en el estado de nuestros conocimientos sobre el producto objeto de la misma a la fecha de la última puesta al día y están dadas con la mejor fe.

Se recuerda además a los utilizadores que el uso de un producto para aplicaciones, otras que aquellas para las cuales está diseñado o aconsejado, puede acarrear eventuales riesgos.

El conjunto de prescripciones reglamentarias citadas tiene como único fin el ayudar al destinatario al cumplimiento de las obligaciones contraídas al utilizar un producto considerado peligroso.

Esta enumeración está hecha a título meramente enunciativo y no limitativo.

No exime al utilizador del cumplimiento de otras obligaciones en las cuales podría estar incurso por razón de textos legales además de los ya citados, en particular aquellos que rigen la posesión y la utilización del producto, de las cuales es el único responsable.

---

**Fin del documento.**

**Número de páginas: 5.**