

# Hoja de Seguridad

## AMULET FRUIT FLY STAT.

Fecha de revisión : 2012/01/04

Versión: 1.1

Página: 1/9

(30421550/SDS\_CPA\_US/ES)

### 1. Identificación del producto y empresa

Empresa

BASF CORPORATION  
100 Park Avenue  
Florham Park, NJ 07932, USA

Información 24 horas en caso de emergencias

CHEMTREC: 1-800-424-9300  
BASF HOTLINE: 1-800-832-HELP (4357)

Número de sustancia:	000000193418
Fórmula molecular:	C12 H4 Cl2 F6 N4 O S
Familia química:	contenedor de cartón humedecido con: fenilpirazoles, acetato
Sinónimos:	fipronil ; pheromone

### 2. Identificación de los peligros

Indicaciones - Urgencia**ATENCIÓN:**

Puede causar una moderada pero temporal irritación de los ojos.

Peligroso si es absorbido a través de la piel.

PELIGROSO SI ES INGERIDO.

PELIGROSO SI SE INHALA.

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE ANIMALES DOMESTICOS

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Evite la inhalación de polvos/neblinas/vapores.

Ver la etiqueta del producto para las medidas preventivas adicionales.

Estado de la materia: sólido

Color: gris pardo

Olor: casi inodoro

Posibles efectos en la salud**vías primarias de la exposición:**

Las vías de entrada de sólidos y líquidos incluyen el contacto con ojos y piel, la ingestión y la inhalación. Las vías de entrada de gases incluyen la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una vía de entrada de gases licuados.

**Toxicidad aguda:**

Moderadamente tóxico después de una sola ingesta. Ligeramente tóxico después de un contacto cutáneo de corta duración. Ligeramente tóxico después de una breve inhalación. Los datos de toxicidad corresponden a la sustancia activa.

**Irritación/ Corrosión:**

Irritación moderada de la piel. Puede causar una moderada pero temporal irritación de los ojos.

# Hoja de Seguridad

## AMULET FRUIT FLY STAT.

Fecha de revisión : 2012/01/04  
Versión: 1.1

Página: 2/9  
(30421550/SDS\_CPA\_US/ES)

### **Sensibilización:**

No sensibilizante en piel según experimentación animal.

### **Toxicidad crónica:**

**Carcinogenicidad:** El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. En varios ensayos realizados en animales no se han observado efectos carcinogénicos.

**Toxicidad en caso de aplicación frecuente:** Los datos de toxicidad corresponden a la sustancia activa. Concentraciones muy elevadas a nivel de la cantidad máxima tolerable provocaron tumores en el hígado en las ratas tras una exposición crónica. En la práctica no se alcanzan estas concentraciones.

### **Riesgos para la salud, que se se agrava por el efecto (de la sustancia):**

En personas con enfermedades latentes de las vías respiratorias, piel u ojos, puede presentarse una mayor sensibilidad ante elevadas exposiciones.

### **Indicios y síntomas de sobreexposición:**

estimulación del sistema nervioso central, convulsiones, temblor

### **Posibles efectos en el medio ambiente**

#### **Toxicidad acuática:**

Muy tóxico (toxicidad aguda) en organismos acuáticos. Los datos de ecología corresponden a la sustancia activa.

#### **Toxicidad terrestre:**

Existen muchas probabilidades de no ser nosivo con efectos agudos para los organismos terrestres.

## 3. Composición / Información Sobre los Componentes

<b><u>Número CAS</u></b>	<b><u>Contenido (W/W)</u></b>	<b><u>Nombre químico</u></b>
3572-06-3	9.39 %	2-Butanone, 4-[4-(acetyloxy)phenyl]-
120068-37-3	0.34 %	fipronil
	>= 88.0 %	Ingredientes propietario
		fiber board block
872-50-4	<= 1.5 %	n-metilpirrolidona

## 4. Medidas de primeros auxilios

### **Indicaciones generales:**

La persona que auxilie debe desgastar el equipo protector personal para prevenir la exposición. Quitarse la ropa contaminada. Transladar a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llamar al 911 o una ambulancia, después administrar respiración artificial, preferiblemente respiración boca a boca si es posible. Llamar al departamento de toxicología o a un médico para consultar el tratamiento a seguir. Al llamar de urgencia a un Centro de Toxicología, a un médico o al seguir el tratamiento, es conveniente tener a disposición el envase o la etiqueta del producto.

### **En caso de inhalación:**

Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma.

### **En caso de contacto con la piel:**

Lavar con abundante agua la piel durante 15 a 20 minutos.

### **En caso de contacto con los ojos:**

Mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente con abundante agua durante 5 minutos. En caso de llevar lentes de contacto, retirarlas tras los primeros 5 minutos y seguir enjuagando los ojos otros 15 minutos.

# Hoja de Seguridad

## AMULET FRUIT FLY STAT.

Fecha de revisión : 2012/01/04

Versión: 1.1

Página: 3/9  
(30421550/SDS\_CPA\_US/ES)

### En caso de ingestión:

Provocar el vómito, sólo por indicación del Centro de Toxicología o del médico. No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones. Si la persona afectada está en condiciones de deglutir, permítale tomar lentamente sorbos de agua.

### Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

Antídoto: No se conoce ningún antídoto específico.

Tratamiento: tratamiento sintomático de forma rutinaria, tratamiento con anticonvulsivos administrado a las personas. De acuerdo con estudios hechos en animales el diazepam y la fenobarbital previenen convulsiones. Debido a la lenta eliminación del componente activo y sus metabolitos el tratamiento debe continuar durante varios días, disminuyendo progresivamente la dosis de anticonvulsionante en función de la respuesta clínica.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación:	103 °C	(DIN 51758) El punto de inflamación indicado corresponde al disolvente.
Límite inferior de explosividad:		no determinado
Límite superior de explosividad:		no determinado

### Medios de extinción adecuados:

espuma, extintor de polvo, dióxido de carbono, agua pulverizada

### Peligro al luchar contra incendio:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, dióxido de nitrógeno, óxido de nitrógeno, Dióxido de azufre, ácido clorhídrico, ácido fluorhídrico, hidrocarburos halogenados, Hydrocarbons, En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse. Si el producto se calienta por encima de la temperatura de descomposición, se liberarán vapores tóxicos.

### Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Utilizar traje de bombero completo y equipo de protección de respiración de autocontenido.

### Información adicional:

El personal no necesario debe ser evacuado del sector. Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada. Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

## 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

### Medidas de protección para las personas:

Tomar medidas de protección adecuadas. Evacuar la zona. Cierre la fuente de la fuga únicamente en condiciones seguras. Extinguir las fuentes de ignición cercanas y en la dirección del viento. Procurar una ventilación apropiada. Lleve la indumentaria y el equipo de protección personal adecuados.

### Medidas de protección para el medio ambiente:

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada.

### Limpieza:

Cercar/retener con diques. Recoger con materiales absorbentes adecuados. Coloque en contenedores adecuados para su reutilización o eliminación en una instalación autorizada. Siempre que sea posible, la sustancia/producto vertidos se debe recuperar y aplicar conforme a las instrucciones de la etiqueta. Si la aplicación de la sustancia/producto vertidos no es posible, será necesario recoger, solidificar y colocar los

# Hoja de Seguridad

## AMULET FRUIT FLY STAT.

Fecha de revisión : 2012/01/04

Versión: 1.1

Página: 4/9

(30421550/SDS\_CPA\_US/ES)

vertidos en contenedores adecuados para su eliminación. Después de descontaminar, el área de derrame se puede lavar con agua. Recoja el agua de lavado para su eliminación adecuada.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Manipulación

#### **Indicaciones generales:**

LAS RECOMENDACIONES ANTERIORES SON VALIDAS PARA EL PERSONAL DE FABRICACIÓN, GESTION COMERCIAL Y EMBALAJE. USUARIOS Y TRANSFORMADORES DE PESTICIDAS deben observar las indicaciones de la etiqueta del producto y las instrucciones de uso, que se adjuntan al mismo, con respecto a los requisitos de uso agrícola según la norma 40 CFR, apartado 170 del Estándar de Protección del Trabajador de la EPA (Agencia de Protección Medioambiental). Procurar buena ventilación de los locales. Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener los recipientes cerrados herméticamente. Proteger de la luz. Proteger de los efectos del calor. Proteger del aire. Abrir y manipular cuidadosamente el recipiente. No abra hasta que esté listo para su uso Consumir lo antes posible el contenido de envases dañados. Evitar la formación de aerosol. Evite la formación de polvo. Proporcione medios para controlar fugas y vertidos. No reintroducir cantidades residuales en los recipientes de almacenamiento. Seguir las advertencias indicadas en la etiqueta, también con los envases vacíos. La sustancia/el producto sólo debe ser manipulado por personal especializado. Evitar todo contacto directo con la sustancia / producto. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Evite la inhalación de polvos/neblinas/vapores. Lleve la indumentaria y el equipo de protección personal adecuados.

#### **Protección contra incendio/explosión:**

Hay que observar las medidas de prevención pertinentes para la protección del incendio. Extintor accesible. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Mantener alejado de fuentes de ignición. Evitar calor excesivo. Proteger de sustancias oxidables. El equipo eléctrico debe cumplir el código eléctrico nacional. Efectuar correctamente la toma de tierra de la totalidad del conjunto de la instalación para evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Una descarga electrostática puede causar ignición

### Almacenamiento

#### **Indicaciones generales:**

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de fuente de ignición, calor o llama. Proteger los recipientes de daños físicos. Proteger contra la contaminación. Deben tenerse en consideración las legislaciones locales vigentes y la reglamentación sobre almacenamiento.

#### **Incompatibilidad de almacenamiento:**

Indicaciones generales: Separe de sustancias incompatibles Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales Separar de los productos textiles y otros materiales similares.

#### **Tolerancia a la temperatura**

Proteger de temperaturas superiores a: 40 °C

Se pueden modificar las propiedades del producto, si la sustancia/el producto se almacena durante un período prolongado de tiempo a temperaturas superiores a las indicadas.

## 8. Controles de la exposición y protección personal

**Usuarios de productos pesticidas deben observar en la etiqueta del producto los equipos requeridos para protección del personal.**

#### **Diseño de instalaciones técnicas:**

Siempre que sea posible, se tendría de tomar medidas técnicas que minimicen las necesidades de equipamiento de protección personal.

### Equipo de protección personal

**RECOMENDACIONES PARA LOS TRABAJADORES EN LA FABRICACIÓN, MEZCLA COMERCIAL Y EMBALAJE:**

# Hoja de Seguridad

## AMULET FRUIT FLY STAT.

Fecha de revisión : 2012/01/04

Versión: 1.1

Página: 5/9  
(30421550/SDS\_CPA\_US/ES)

### Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Lleve un sistema de filtro de tipo químico/mecánico TC23C certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente). En situaciones en las que las concentraciones de aire excedan el nivel en el que un respirador purificante de aire sea efectivo, o en las que los niveles son desconocidos o Inmediatamente Peligrosos para la Vida o la Salud (IDLH), debe utilizarse un aparato respiratorio autónomo (SCBA) a demanda que cubra toda la cara certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) o un respirador de aire (SAR) a demanda que cubra toda la cara con válvula de escape.

### Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos, La selección del guante protector debe basarse en la evaluación de riesgos en el puesto de trabajo del usuario

### Protección de los ojos:

Gafas protectoras con cubiertas laterales. Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta). Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.

### Protección corporal:

La protección corporal debe ser seleccionada dependiendo de la actividad y posible exposición, Ejemplo: Protección para la cabeza (casco), mandil, botas y ropa de protección química.

### Medidas generales de protección y de higiene:

Adicionalmente al equipamiento de protección recomendado, se debería llevar camisa de manga larga y pantalón largo- El lugar de trabajo deberá proveer una ducha para el cuerpo de seguridad y un equipo para lavaje ocular. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. El equipo de protección personal debe ser descontaminado antes de su reutilización. Los guantes se deben controlar regularmente y antes de usarlos. Sustituir si necesario (p.ej. en caso de presentar pequeños agujeros). Quítense inmediatamente la ropa contaminada. Guardar por separado la ropa de trabajo. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Durante el trabajo no comer, beber, fumar, inhalar. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	líquido sobre material inerte de soporte	
Olor:	casi inodoro	
Color:	gris pardo	
Valor pH:		neutro a ligeramente alcalino, El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de productos de estructura o composición similar.
Punto de fusión:	aprox. -50 °C	El punto de inflamación indicado corresponde al disolvente.
Presión de vapor:	0.24 mmHg	( 20 °C) El punto de inflamación indicado corresponde al disolvente.
Densidad:	aprox. 1.04 - 1.05 g/cm3	( 20 °C) El punto de inflamación indicado corresponde al disolvente.
Peso específico:		no aplicable
Densidad de vapor:		no determinado
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):		no aplicable
Solubilidad en agua:	1.9 - 2.2 mg/l	( 20 °C) Los datos corresponden a la sustancia activa.
Masa molar:	437.15 g/mol	

## 10. Estabilidad y reactividad

### Condiciones a evitar:

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evítese el almacenamiento prolongado. Evitar descarga electrostática. Evitar la contaminación. Evitar la exposición prolongada al calor extremo. Evite las temperaturas extremas. Este producto puede formar una mezcla explosiva, si: 1. el polvo en la atmósfera se

# Hoja de Seguridad

## AMULET FRUIT FLY STAT.

Fecha de revisión : 2012/01/04

Versión: 1.1

Página: 6/9

(30421550/SDS\_CPA\_US/ES)

distribuye en forma de nube de polvo Y 2. la concentración del polvo está por encima del valor límite inferior de explosión (LEL) Y 3. el valor límite de la concentración de oxígeno (LOC) se ha sobrepasado.

### Sustancias a evitar:

fuertes agentes oxidantes

### Reacciones peligrosas:

El producto es químicamente estable.

No se presenta una polimerización peligrosa. Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Productos de la descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación., En caso de un efecto térmico prolongado pueden desprenderse productos de descomposición.

### Descomposición térmica:

Posibles productos de descomposición térmica:

dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxido de nitrógeno, dióxido de nitrógeno, ácido clorhídrico, ácido fluorhídrico, Dióxido de azufre, hidrocarburos halogenados, Hydrocarbons

A temperatura ambiente, el producto es estable. En caso de calentamiento por encima del punto de descomposición es posible la formación de vapores tóxicos. Si el producto se calienta por encima de la temperatura de descomposición pueden liberarse humos peligrosos.

### Corrosión metal:

No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

### Propiedades comburentes:

No es un oxidante

## 11. Información sobre toxicología

### Toxicidad aguda

#### Oral:

Indicaciones para: fipronil

Tipo valor: DL50

Especies: rata (macho)

valor: 92 mg/kg

#### Inhalación:

Indicaciones para: fipronil

Tipo valor: CL50

Especies: rata (macho)

valor: 0.36 mg/l

Duración de exposición: 4 h

#### Dérmica:

Indicaciones para: fipronil

Tipo valor: DL50

Especies: conejo

valor: 354 mg/kg

### Irritación/ Corrosión:

piel:

# Hoja de Seguridad

## AMULET FRUIT FLY STAT.

Fecha de revisión : 2012/01/04

Versión: 1.1

Página: 7/9

(30421550/SDS\_CPA\_US/ES)

*Indicaciones para: fipronil*  
*Especies: conejo*  
*Resultado: no irritante*  
*Especies: conejo*  
*Resultado: levemente irritante*  
-----

### Sensibilización:

*Indicaciones para: fipronil*  
*Ensayo de maximación en cobaya*  
*Especies: cobaya*  
*Resultado: No sensibilizante en piel según experimentación animal.*  
*Método: Directiva 406 de la OCDE*  
-----

### Toxicidad genética

*Indicaciones para: fipronil*  
*Se dispone de resultados de análisis realizados sobre efectos mutagénicos en microorganismos, cultivo de células de mamíferos y en mamíferos. La totalidad de la información disponible no ofrece ninguna indicación de que la sustancia pueda tener efectos mutagénicos.*  
-----

### Carcinogenicidad

*Indicaciones para: fipronil*  
*En estudios de larga duración realizados en ratas la sustancia causa formación de tumores en las tiroides. En estudios de larga duración realizados con roedores y después de la ingesta de grandes cantidades se ha comprobado un efecto cancerígeno, que probablemente es consecuencia de una lesión hepática específica de los roedores, no relevante en el ser humano.*  
-----

### Desarrollo:

*Indicaciones para: fipronil*  
*En experimentación animal no se ha presentado ningún indicio de efectos perjudiciales para la fertilidad.*  
-----

---

## 12. Información ecológica

### Peces

*Indicaciones para: fipronil*  
*Agudo:*  
*Oncorhynchus mykiss/CL50 (96 h): 0.25 mg/l*  
*Lepomis macrochirus/CL50 (96 h): 0.0852 mg/l*  
*Cyprinus carpio/CL50 (96 h): 0.43 mg/l*  
-----

### Invertebrados acuáticos

*Indicaciones para: fipronil*  
*Agudo:*  
*Daphnia magna/CE50 (48 h): 0.19 mg/l*  
-----

### no mamíferos

*Indicaciones para: fipronil*  
*otros no mamíferos terrestres:*  
*abeja común/DL50 (48 Días): 0,00593 ug/bee (contact)*  
*abeja común/DL50 (48 Días): 0,00417 ug/bee (oral)*

# Hoja de Seguridad

## AMULET FRUIT FLY STAT.

Fecha de revisión : 2012/01/04

Versión: 1.1

Página: 8/9

(30421550/SDS\_CPA\_US/ES)

---

### Degradabilidad/Persistencia

#### Degradación biológica/ no biológica

Valoración: Dificilmente biodegradable (según criterios OCDE)

### Bioacumulación

Indicaciones para: fipronil

Pez sol, azul Factor de bioconcentración 321

No se espera una acumulación en los organismos.

---

### Otros efectos nocivos:

Los datos de ecología corresponden a la sustancia activa. El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo.

---

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

### Eliminación de la sustancia (residuos):

Debe ser eliminado en una planta incineradora adecuada, observando la legislación local vigente. Los residuos de pesticidas están regulados. La eliminación indebida de exceso de pesticida, mezcla de pulverización o agua de fregar es una violación de la ley federal. Si los residuos de pesticida no se pueden eliminar conforme a las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con la Autoridad Estatal sobre Pesticidas, la Agencia de Control Medioambiental o el representante de Residuos Peligrosos de la Oficina Regional de la EPA (Agencia de Protección del Medio Ambiente) más cercana.

### depósitos de envases:

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

Enjuague a fondo al menos tres veces (triple enjuague) conforme a las recomendaciones de la EPA (Agencia de Protección del Medio Ambiente). Consulte a las autoridades locales o estatales de eliminación de residuos sobre procedimientos alternativos aprobados, como el reciclaje de contenedores. Se recomienda el prensado, la perforación u otras medidas para prevenir el uso no autorizado de contenedores usados.

### RCRA:

Este producto no está regulado por la RCRA.

---

## 14. Información relativa al transporte

Observar los datos del Conocimiento de Embarque

---

## 15. Reglamentaciones

### Reglamentaciones federales

#### Situación del registro:

Producto químico TSCA, US no autorizado / no inscrito

protección de cultivos TSCA, US libre / exento

**OSHA Categorías de Peligros:** Irritante a ojos y/o piel;

**EPCRA 311/312 (categorías de peligro):**

Agudo;



# Hoja de Seguridad

## AMULET FRUIT FLY STAT.

Fecha de revisión : 2012/01/04

Versión: 1.1

Página: 9/9  
(30421550/SDS\_CPA\_US/ES)

### EPCRA 313:

**Número CAS**  
872-50-4

**Nombre químico**  
n-metilpirrolidona

### Reglamentación estatal

**RTK - Estado**  
MA, PA

**Número CAS**  
872-50-4

**Nombre químico**  
n-metilpirrolidona

### CA Prop. 65:

ESTE PRODUCTO CONTIENE AGENTE(S) QUÍMICO(S) QUE SEGÚN EL ESTADO DE CALIFORNIA PROVOCA(N) MALFORMACIONES CONGÉNITAS U OTROS DAÑOS EN LA FUNCIÓN REPRODUCTORA.

## 16. Otras informaciones

**El número de registro de EPA se encuentra en la etiqueta del producto.**

Utilización adecuada: Insecticida

Respalamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Responsible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y eliminación de nuestros productos.

### FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado  
msds@basf.com  
FDS creado en: 2012/01/04

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑÍA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

Final de la Ficha de Datos de Seguridad