De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)



# **TIRAM 80% WP AGROFIT**

Nombre comercial : TIRAM 80% WP AGROFIT

Fecha de impresión : 20/07/2015 Fecha de revisión : 11/01/2017

Versión : 3 Página 1 de 7

Nº Registro: 21297

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

Identificador del producto : TIRAM 80% WP AGROFIT Nombre comercial Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados **Usos Identificados** Fungicida. Uso exclusivo a agricultores y aplicadores profesionales. Usos Desaconsejados Usos diferentes a los mencionados en el apartado anterior. Datos del proveedor de la ficha de datos **EXCLUSIVAS SARABIA S.A.** Distribuido por: de seguridad Empresa: AGROFIT,S.COOP Dirección Camí de l'Albí - Ptda. Rec Nou s/n Dirección: Pol.Ind. Picassent, 25110 Alpicat (Lleida) España C/ 5, nº 22 Número de teléfono 973 73 73 77 Población: 46220 PICASSENT 973 73 66 90 Provincia: Valencia Dirección electrónica sarabia@exclusivassarabia.com Teléfono: 96 305 55 40 Teléfono de emergencia Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional Fax: 96 305 55 47 de Toxicología y Ciencias Forenses) Tfno: 91 562 04 20

(Información en español -24h/365 dias-año).

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla Tabla de Clasificación CLP

Reglamento (EC) № 1272/2008			
Clases/categorías de peligro	Indicaciones de Peligro		
Acute Tox. 4	H302		
Acute Tox. 4	H332		
STOT RE 2	H373		
Eye Irrit. 2	H319		
Skin Irrit. 2	H315		
Skin Sens. 1	H317		
Aquatic Acute 1	H400		
Aquatic Chronic 1	H410		

### 2.2 Elementos de la etiqueta

### 2.2.1. Tabla de etiquetado CLP

Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP]					
Pictograma y Palabra de Advertencia	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia			
Atención	H302: Nocivo en caso de ingestión. H332: Nocivo en caso de inhalación. H373: Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida. H319: Provoca irritación ocular grave H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P261: Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. P280: Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección. P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.			
GHS07 GHS08 GHS09	nocivos duraderos.	P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/ internacional.			

De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)



# TIRAM 80% WP AGROFIT

Nombre comercial : TIRAM 80% WP AGROFIT

Fecha de impresión : 20/07/2015 Fecha de revisión : 11/01/2017

Versión : 3 Página 2 de 7

Nº Registro: 21297

### Etiquetado CLP suplementario

### 2.2.2. Etiquetado adicional

#### Frase EUH aplicable a los productos fitosanitarios:

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

<u>Frase suplementaria aplicable a los productos fitosanitarios según Reglamento UE</u> 547/2011:

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.
 (No limpiar el equipo de aplicación cerca de aguas superficiales/ Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de agua de las explotaciones o de los caminos).

2.3 Otros peligros

Cumplimiento con los criterios de PBT/mPmB

2.4 Notas

: No clasificado como PBT ni mPmB.

: Texto completo de las frases de riesgo (frases R) e indicaciones de peligro (frases H):

ver la sección 16.

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

#### 3.2 Mezclas

Clasificación según Denominación No Registro Contenido No CAS No CE Reglamento 1272/2008 **REACH** Química (CLP) Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 **Thiram** 80% 137-26-8 205-286-2 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 c.s.p. Inertes 100%

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

los tratamientos especiales que deban

dispensarse inmediatamente

SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS				
4.1	Descripción de los primeros auxilios			
	Notas generales	:	En caso de intoxicación llame a un médico al Instituto Nacional de Toxicología, teléfono 91 562 04 20.	
	En caso de inhalación	i.	Trasladar al aire libre inmediatamente. Administrar oxígeno si respira con dificultad. Si para de respirar, aplicar respiración artificial. Mantenga el paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Pedir atención médica.	
	En caso de contacto con la piel	:	Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.	
	En caso de contacto con los ojos	•	Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menso 15 minutos manteniendo los ojos bien abiertos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Obtenga atención médica si persiste el malestar.	
	En caso de ingestión	:	Pedir atención médica. Nunca induzca el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No deje solo al intoxicado en ningún caso.	
	Protección de la persona que presta los primeros auxilios	-	Use guantes, gafas y ropa de protección cuando se presten primeros auxilios. Coloque la ropa contaminada en una bolsa sellada para su eliminación.	
4.2	Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	:	No disponible.	
4.3	Indicación de toda atención médica y de	:	Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.	

"La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas/365 dias) 91 562 04 20"

Ipecacuana.

Control hidroelectrolítico. Puede producir depresión del SNC.

Atención: reacción tipo antabuse si ingiere alcohol etílico. Contraindicación: Jarabe de

<sup>\*</sup> Texto completo de las indicaciones de peligro (frases H): ver la sección 16.

De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)



# **TIRAM 80% WP AGROFIT**

Nombre comercial : TIRAM 80% WP AGROFIT

Fecha de impresión : 20/07/2015 Fecha de revisión : 11/01/2017

Versión : 3 Página 3 de 7

Nº Registro: 21297

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1	Medios de extinción			
	Medios de extinción apropiados	: En caso de incendio, usar agua en p <mark>u</mark> lverización, polvo químico seco o dióxido de carbono.		
	Medios de extinción no apropiados	: No utilizar chorro de agua directo a alta presión para evitar la dispersión del product		
5.2	Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla			
	Productos peligrosos de combustión	: Gases tóxicos con los humos emitidos p <mark>or la de</mark> scomp <mark>osición térm</mark> ica.		
	Otros peligros específicos	: No disponible.		
5.3	Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios			
	Equipos y acciones de protección	: No verter en alcantarillas u otros sistemas de drenaje. Los bomberos expuestos deben usar un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluyendo casco contra incendios, abrigo, botas y guantes).		

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

6.1	Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	
	Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	: Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos y su entrada en las vías respiratorias mediante equipo adecuado (ropa de protección apropiada, gafas contra salpicaduras y, en caso de alta concentración, respirador autónomo o semiautónomo).
	Para el personal de emergencia	: Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos y su entrada en las vías respiratorias mediante equipo adecuado (ropa de protección apropiada, gafas contra salpicaduras y, en caso de alta concentración, respirador autónomo o semiautónomo).
6.2	Precauciones relativas al medio ambiente	: Evitar la dispersión del producto hacia el suelo, aguas superficiales, subterráneas y desagües.
6.3	Métodos y material de contención y de limpieza	<ul> <li>Recoger el producto con palas y depositarlo en contenedores limpios e impermeables, debidamente identificados, para transferirlos a un lugar seguro para su eliminación de acuerdo con la regulación aplicable.</li> </ul>
6.4	Referencia a otras secciones	: Información sobre eliminación de residuos: ver sección 13.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1	Precauciones para una manipulación segura	
	Medidas de protección y prevención	: Utilizar ropa de protección adecuada para evitar la inhalación y el contacto prolongado d producto. Observar las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos. Eliminar todas las fuentes de ignición dentro del área de manejo y almacenamiento del producto, especialmente en atmósferas de polvo.
	Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo	: Utilizar buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber fumar. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Quitarse la ropa contaminada y limpiarla antes de reutilizarla. Mantenerse alejado del calor y las llamas. No comer, beber ni fumar cuando manipule el material.
7.2	Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	Almacenar según normativas locales. Guardar el producto en su envase original, cerrado y en lugar fresco, seco y bien ventilado y debidamente etiquetado. Mantener fuera del alcance de los niños, de alimentos, bebidas y piensos. El producto es estable durante 2 años en condiciones normales de almacenamiento. Revisar las existencias regularmente para detectar posibles daños.  Las instalaciones donde se almacena o utiliza este material deben estar equipadas con lavaojos y duchas de seguridad cerca de las estaciones de trabajo.
7.3	Usos específicos finales	: Fungicida.
	•	•

De acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) Nº 1907/2006 (REACH)



# **TIRAM 80% WP AGROFIT**

TIRAM 80% WP AGROFIT Nombre comercial

Fecha de impresión 20/07/2015 Fecha de revisión 11/01/2017

Versión 3 Página 4 de 7 Nº Registro: 21297

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Parámetros de control

Límites de exposición profesional

	Identificación	Valores límite de exposición profesional		
	Thiram CAS: 137-26-8	TWA	0.1 mg/m3 (humo) Alemania 5.0 mg/m3 (polvo) Alemania	
	DNEL DNEC		All Paraghlas	
	DNEL y PNEC		: No disponibles.	
8	.2 Controles de la exposicion	ón		
	Controles técnicos apr	ropiados	: Emplear procedimientos de ventilación ade <mark>cuados.</mark> Evitar l <mark>argas exposicione</mark> s incluso a pequeñas exposiciones.	ı
	Medidas de protección como equipos de prote			

Protección de la piel

Llevar gafas de seguridad para protegerse de la exposición por salpicaduras, nebulización o pulverización. No usar lentes de contacto cuando se manipule este producto.

Protección de las manos

Protección de los ojos/la cara

Utilizar guantes resistentes a productos químicos (PVC, caucho, nitrilo) que puedan proteger contra la infiltración.

Quitarse los guantes después de usarlos y lavarse las manos con agua y jabón.

Otros

Ropa de protección adecuada resistente a productos químicos y botas de PVC o caucho. Para la limpieza utilizar jabón y no otro disolvente. Tanto la ropa como los útiles deben cambiarse frecuentemente y limpiarse en seco. La ropa muy contaminada debe cambiarse y no se debe llevar a casa, sino que debe permanecer en el lugar de trabajo para su limpieza por personal especializado o eliminarla. Debe revisarse el estado de los guantes para evitar contaminación interna.

Protección respiratoria

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado. Mascarilla adecuada con filtro tipo P3 para partículas (Norma Europea EN 143) Equipo de respiración autónomo (en caso de concentración más elevada)

Controles de exposición medioambiental

: No determinado.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas		
Aspecto	: Sólido pulverulento de color blanco-marronoso.	
Olor	: Típico a Thiram.	
Umbral olfativo	: No conocido.	
Propiedades		
рН	: Al 1% en agua: 5.0-6.0.	
Punto de fusión/punto de congelación	: N/A. El producto es sólido	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: N/A. Mezcla de sustancias.	
Punto de inflamación	: N/A. Producto sólido.	
Tasa de evaporación	: N/A. Producto sólido.	
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable (método EEC A10).	
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: No determinados.	
Presión de vapor	: Thiram: 2.3x10 <sup>-3</sup> Pa (25°C)	
Densidad de vapor	: N/A.	
Densidad relativa	: Densidad aparente: 0.4-0.6 g/ml.	
Solubilidad(es)	<ul> <li>Tisar PM es dispersable en agua. Insoluble en disolventes orgánicos. El Thiram es soluble en diclorometano y acetona. Insoluble en disolventes parafínos. Poco soluble en disolventes aromáticos.</li> </ul>	
Coeficiente de reparto n- octanol/agua	: Thiram: Log kow=1.73	

De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)



## **TIRAM 80% WP AGROFIT**

Nº Registro: 21297

Nombre comercial : TIRAM 80% WP AGROFIT

Fecha de impresión : 20/07/2015 Fecha de revisión : 11/01/2017

Versión : 3 Página 5 de 7

Temperatura de auto-inflamación : No autoinflamable.
Temperatura de descomposición : No determinado.
Viscosidad : N/A. Producto sólido.

Propiedades explosivas : Se estima que no es explosivo. El Thiram no es explosivo ni ninguno de sus componentes

tiene propiedades explosivas.

Propiedades comburentes : No es comburente de acuerdo al método EEC A17.

9.2 Información adicional : No hay información adicional.

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad de la sustancia o de la mezcla : En contacto con ácidos y álcalis el producto descompone.

**10.2 Estabilidad química** : Producto estable en condiciones de almacenamiento normales durante al menos 2 años.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas : No se conocen.

10.4 Condiciones que deben evitarse: Temperaturas y/o humedad extremas.10.5 Materiales incompatibles: Productos oxidantes, ácidos y álcalis.

10.6 Productos de descomposición peligrosos : Vapores de óxidos de azufre y nitrógeno y CO2.

### **SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

11.1	Información	sobre	los	efectos

toxicológicos

11.1.2 Mezclas

Toxicidad aguda : Oral: > 2000 mg/Kg p.v. en rata
Dérmica: > 2000 mg/Kg p.v. en rata

Corrosión o irritación cutáneas : Irritante para la piel.
Lesiones o irritación ocular graves : Irritante para los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea : Sensibilizante para la piel.

Mutagenicidad: El Thiram está considerado como no genotóxico para humanos.Carcinogenicidad: Thiram: No carcinogénico en ratas.

Toxicidad para la reproducción : Thiram: Sin efectos. NOAEL (ratas): 9 mg/Kg pv día

Toxicidad crónica/subcrónica : Thiram: NOAEL (90 días, perro): 2 mg/Kg pv día; NOAEL (2 años, ratas): 1.5 mg/Kg pv

dia.

:

**11.2 Información adicional** : No hay información adicional.

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## 12.1 Toxicidad

Identificación	Toxicidad aguda	Valor	Especie
	Peces	EC50 (96h) = 0.2 mg/l	C. carpio
Thiram	Crustáceos	EC50 (48h) = 0.011 mg/l	Daphnia magna
CAS: 137-26-8	Algas	$E_bC50(72h) = 0.075 \text{ mg/l}$	-
	Aves	LC50 = 2000 mg/kg pv	Coturnix C. japonica
	Abejas	LD50 oral > 100 μg/abeja	-
		LC50 contacto > 100 μg/abeja	
	Peces	EC50 (96h) = 0.25 mg/l	C. carpio
	Crustáceos	EC50 (48h) = 0.014 mg/l	Daphnia magna
Tisar PM (estimado)	Algas	$E_bC50(72h) = 0.1 \text{ mg/l}$	-
risai i w (estimado)	Aves	LC50 = 2000 mg/kg pv	Coturnix C. japonica
	Abejas	LD50 oral > 100 μg/abeja	-
		LC50 contacto > 100 µg/abeja	

12.2 Persistencia y degradabilidad

Thiram: No persistente y biodegradable. En el suelo DT50(20°C) es de 4.6 días. En agua DT50 <2 días.

12.3 Potencial de bioacumulación

: Thiram: Pow: 1.73. No bioacumulable.

12.4 Movilidad en el suelo

: Thiram: Baja movilidad.KOC= 6900. No contamina aguas subterráneas.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

: El Thiram no está clasificado como PBT ni mPmB.

12.6 Otros efectos adversos

: No conocidos.

De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)



## **TIRAM 80% WP AGROFIT**

Nombre comercial : TIRAM 80% WP AGROFIT

Fecha de impresión : 20/07/2015 Fecha de revisión : 11/01/2017

Versión : 3 Página 6 de 7

Nº Registro: 21297

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos apropiados para la eliminación de los residuos de la sustancia/mezcla

 Deben observarse los procedimientos para la gestión de derrames y residuos, aprobados por las autoridades estatales y locales.

No contaminar alimentos o piensos al almacenar y depositar el producto.

No contaminar lagos, vías fluviales o fosos con productos químicos o recipientes usados.

Métodos apropiados para la eliminación de los envases contaminados

Este envase, una vez vacío después d<mark>e utiliz</mark>ar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	ADR/RID/ AND/ADNR / IMDG / ICAO/IATA	
14.1 Número ONU	3077	
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (contiene thiram)	
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	9	
14.4 Grupo de embalaje	III	
14.5 Peligros para el medio ambiente	Contaminante marino	
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Ninguna conocida	
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No aplicable	

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	
Autorizaciones de uso REACH	: Por el momento el pr

- : Por el momento el producto no contiene sustancias que se encuentren en la lista de sustancias candidatas a SVHC, ni en el Anexo XIV de REACH.
- Restricciones de uso REACH
- : El producto no tiene ninguna restricción de uso.
- Regulación Fitosanitaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia

- El producto está inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con el número 19.345.
- 15.2 Evaluación de la seguridad química
- : No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química de la mezcla.

### **SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

Modificaciones con respecto a la ficha anterior

- : El formato de la FDS se ha adaptado a los requisitos del Reglamento UE 2015/830, que enmienda el Anexo II del Reglamento REACH.
  - La mezcla ha sido clasificada de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).

De acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) Nº 1907/2006 (REACH)



# **TIRAM 80% WP AGROFIT**

Nombre comercial : TIRAM 80% WP AGROFIT

Fecha de impresión Fecha de revisión 20/07/2015 11/01/2017

Versión : 3

Nº Registro: 21297

Siglas y Acrónimos	:	SDS	Ficha de datos de seguridad
		PBT	Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
		mPmB	Muy Persistente y muy Bioacumulativa
		DNEL	Nivel de no-efecto derivado
		PNEC	Concentración de no efe <mark>cto pre</mark> decible
		NOAE	Nivel con efectos adversos no observados
		L	Niver con electos adversos no observados
		LC50	Concentración letal media
		EC50	Concentración efectiva media
Referencias bibliográficas y fuentes de datos	: Dados de toxicidad y medio ambiente han sido extraídos de: Thiram: SANCO 6507/VI/99-final 27 junio 2003.		
Métodos utilizados a efectos de clasificación de la mezcla según el Reglamento 1272/2008 (CLP)	: Cálculo basado en la clasificación de los componentes.		
Texto completo de indicaciones de peligro (H)	<ul> <li>H302: Nocivo en caso de ingestión.</li> <li>H332: Nocivo en caso de inhalación.</li> <li>H373: Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida.</li> <li>H319: Provoca irritación ocular grave</li> <li>H315: Provoca irritación cutánea.</li> <li>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</li> <li>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</li> <li>H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</li> </ul>		
Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores	: Los trabajadores que manipulan el producto han recibido información y formación sobre las instrucciones de seguridad.		
NOTAS	<ul> <li>La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.</li> </ul>		

Página 7 de 7