

## ADAMA Thiram 80GD



### 1- IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

<b>1.1 Identificación de la mezcla</b>	
Nombre comercial	THIRAM 80GD
Forma comercial	Granulado dispersable en agua (WG)
Nombre químico de los ingredientes activos de la mezcla	Nombre IUPAC: Disulfuro de bis (dimetil-tiocarbamoil) Nombre CAS: tetramethylthioperoxydicarbonic diamide Nombre ISO: TIRAM
Fórmula química	Tiram: $C_6H_{12}N_2S_4$
<b>1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconejados</b>	
	Fungicida agrícola. <b>USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.</b> Véanse los cultivos en los que está autorizado en la etiqueta del envase.
<b>1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b>	
	Adama Agriculture España, S.A. Calle Méndez Álvaro, 20, 5ª planta, 28045, Madrid <a href="mailto:msdsiberia@adama.com">msdsiberia@adama.com</a>
<b>1.4. Teléfono de emergencia</b>	
	Instituto Nacional de Toxicología (Servicio 24 h): Madrid 34 - 91 562 04 20 Barcelona 34 - 93 317 44 00 Sevilla 34 - 95 437 12 33

### 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

<b>2.1. Clasificación de la mezcla de acuerdo al Reglamento 1272/2008</b>	Acute tox 4 (H302), Acute tox 4 (H332), Eye dam 1 (H318), Skin irrit 2 (H315), Skin sens. 1 (H317), STOT RE 2 (H373), Aqua acute 1 (H400), Aqua chron 1 (H410)
<b>2.2. Elementos de la etiqueta de acuerdo al Reglamento 1272/2008</b>	Pictogramas de peligro:  Indicaciones de peligro: H 302+332- 315- 317 – 318- 373- 410 Consejos de prudencia: P 102- 260-270-280-302+352-304+340-305+351+338-391-501 Palabra de advertencia: Peligro Advertencias de peligro específicas de la Unión Europea: EUH401, SP1
<b>2.3. Otros peligros</b>	Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada ser muy persistente ni bioacumulable. Ninguna otra información disponible.

Los textos de las frases H y P se encuentran disponibles en el apartado 16.

### 3- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Información sobre los ingredientes peligrosos

Nombre común	Concentración		Nº CAS	Nº EC	Nº REACH	Clasificación de acuerdo al Reglamento 1272/2008/CE
	(% p/p)	g/l				
<b>Tiram</b>	80	NA	137-26-8	205-286-2	No aplica (fitosanitario)	Acute tox 4 (H302), Acute tox 4 (H332), Eye Irrit. 2 (H319), Skin irrit 2 (H315), Skin sens. 1 (H317), STOT RE 2 (H373), Aqua acute 1 (H400), Aqua chron 1 (H410)

Los textos de las frases H se encuentran disponibles en el apartado 16.

Las sustancias mencionadas arriba están en conformidad con Reach; los números no son proporcionados porque la sustancia está exenta, no ha sido registrado aún bajo Reach o han sido registradas bajo el ámbito de algún otro proceso reglamentario (biocidas, productos fitosanitarios).

### 4- PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de Primeros Auxilios

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Conserve la temperatura corporal. Mantenga al paciente en reposo. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un Centro Hospitalario y muestre esta ficha o la etiqueta del envase.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

**Ojos:** Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos y parpadeando a menudo. No olvide retirar las lentillas.

**Piel:** Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

**Ingestión:** En caso de ingestión, **NO PROVOQUE EL VÓMITO.** No administre nada por vía oral.

**Inhalación:** Controle la respiración; si fuera necesario, respiración artificial.

No conocidos.

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

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

No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático. Consejos generales para ditiocarbamatos. Control hidroelectrolítico. Puede producir depresión del SNC. Atención: reacción Antabus si se ingiere alcohol etílico. Contraindicación: Jarabe de Ipecahuana.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
Madrid: 91 562 04 20      Barcelona: 93 317 44 00      Sevilla: 95 437 12 33

### 5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

Polvo químico, espuma o dióxido de carbono. No emplear agua, excepto en caso de fuego importante.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla

Producto no inflamable. Por descomposición térmica pueden producirse gases tóxicos como: COx, SOx y NOx. Evacuar al personal en la dirección contraria al viento.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Evacúe y limite el acceso. Use traje de protección y equipo respiratorio autónomo.

5.4 Precauciones contra la contaminación

Tomar las medidas necesarias para retener el producto derramado y el agua usada en la extinción de incendios. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

## 6- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones individuales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Prevención de contacto con la piel y los ojos. Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Disponga de una ventilación adecuada para minimizar las concentraciones de polvo y/o vapor. En caso de ventilación insuficiente, úsese protección respiratoria adecuada.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas así como del suelo. Si el producto ha contaminado aguas, informe a la autoridad competente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger el material por barrido o aspiración, evitando la formación de polvo, guardarlo en sus propios envases cerrados hasta su revalorización o eliminación, siempre de acuerdo a la legislación local. Asegurarse de la total descontaminación de las herramientas y equipos utilizados en labores de limpieza.

6.4 Referencia a otras secciones

Úsese protección adecuada según sección 8. Para la correcta eliminación, ver sección 13.

## 7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

En las áreas de manipulación del producto se requiere ventilación natural o forzada, mantener el producto alejado de fuentes de inflamación y rayos del sol. Manéjese el producto respetando las garantías de seguridad e higiene: no comer, beber ni fumar durante su utilización; quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas; lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo)

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar el producto únicamente en sus envases originales. Mantener los recipientes en un lugar bien ventilado, seco y fresco y protegido de rayos del sol. No contaminar agua, fertilizantes, alimentos, piensos y forrajes. No almacenar en las casas.

7.3 Usos específicos finales

Fungicida agrícola para uso profesional. Utilícese sólo para los cultivos autorizados respetando las dosis y recomendaciones indicadas en la etiqueta del envase.

## 8- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límites de exposición laboral

	Tiram
VLA-ED = TLV-TWA	NDD
VLA-EC = TLV-STEL	NDD

8.1.2 Valores límites de exposición biológica

<b>VLB = BEI</b>	<b>Tiram</b> NDD
------------------	---------------------

8.1.3 Valores límite de exposición para las personas y el medio ambiente

<b>Tiram</b>	<b>DNEL (humanos)</b>	
	<b>Consumidor</b>	<b>Trabajador</b>
<b>Vía de exposición</b>		
Inhalación (efecto sistémico/local a largo plazo)	NDD	NDD
Oral (efecto sistémico a largo plazo)	NDD	NDD
Cutánea (efecto sistémico a largo plazo)	NDD	NDD

<b>Tiram</b>	<b>PNEC (medio ambiente)</b>
Agua dulce	NDD
Agua marina	NDD
Sedimento, agua dulce	NDD
Sedimento, agua marina	NDD
Suelo	NDD
Agua, descarga esporádica (intermitente)	NDD

8.2. Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Asegúrese de que el lugar esté bien ventilado. Esto se puede lograr por una ventilación local o un extractor general de aire. En caso de que esto sea insuficiente para mantener los niveles por debajo de los límites de exposición labora, use los equipos de protección respiratoria adecuados. Si no se puede evitar la exposición labora, se deben tomar medidas de protección adicionales.

8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara	Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro con protecciones laterales conformes a EN166. Evitar el uso de lentillas.
Protección de la piel (protección de manos y otros)	Mono de manga larga y botas resistentes a productos químicos. Cambiarse de ropa si esta se contamina con el producto. Lavarse después del manejo, especialmente las manos y las partes del cuerpo que hayan podido estar expuestas. Guantes de protección, resistentes a productos químicos con protección según EN 374. El aplicador no deberá ingerir bebidas alcohólicas durante la aplicación, por el peligro de alergias que se presentan frente a este producto.
Protección respiratoria	En las áreas de manipulación de producto, se requiere ventilación natural o forzada, no respirar los vapores del producto. En caso de manipulación directa del producto en locales cerrados o durante su pulverización es necesario usar equipo de protección respiratoria.
Peligros térmicos	No aplicable. En caso de que fuera aplicable, las medidas se incluirían en las medidas de prevención individuales (protección de ojos, protección de piel, protección respiratoria, etc.)
Otras	No fumar ni comer ni beber durante el manejo del producto. Lavar la ropa separadamente antes de volver a utilizarla. Instalar duchas de seguridad y dispositivos lavaojos.

### 8.2.3 Controles de exposición del medio ambiente

Evitar que el producto alcance cauces fluviales, fuentes y colectores públicos. En caso de contaminación de agua avise inmediatamente a las autoridades.

La eliminación de residuos debe realizarse por gestor autorizado siguiendo la reglamentación local

## 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Aspecto/forma	Sólido en forma de gránulo dispersible en agua
Olor	Marrón claro
Umbral olfativo	Mezcla: NDD
pH (disolución 1%)	4,5 - 5
Punto inicial de ebullición	Mezcla: NDD
Punto/intervalo de solidificación	Mezcla: NDD
Punto de fusión /punto de congelación	Mezcla: NDD. Tiram = 144-146°C
Punto de inflamación	Mezcla: NDD. Tiram: no altamente inflamable
Tasa de evaporación	Mezcla: NDD
Inflamabilidad (sólido o gas)	No inflamable
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	Mezcla: NDD (no inflamable ni explosivo)
Presión de vapor	Mezcla: NDD
Densidad de vapor	Mezcla: NDD
Densidad relativa	Mezcla: NDD. Densidad aparente: 0,49 mg/l
Solubilidad	La mezcla es dispersible en agua (0,0165g/l) Tiram; Hidrosolubilidad: 16,5 mg/l (20°C; no pH dependiente). Liposolubilidad: en acetona 69,7 (25°C); hexano 0,093 (20°C); xileno 8,3 (20°C); metanol 1,91 (20°C), diclorometano (25°C); y en etilacetato 13 (22°C) (todos en g/l)
Coef. reparto n-octanol/agua	Mezcla: NDD. Tiram: kow log P = 1,73
Temperatura de auto-inflamación	>400°C. Tiram: no auto-inflamable
Temperatura de descomposición	Mezcla: NDD
Viscosidad	Mezcla: NDD
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	No comburente

### 9.2. Información adicional

Color	Marrón claro
-------	--------------

## 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad	Cuando se expone al calor, se puede descomponer liberando gases peligrosos
10.2. Estabilidad química	Estable en condiciones normales de uso y almacenaje.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	No es objeto de reacciones ni polimerizaciones peligrosas
10.4. Condiciones que deben evitarse	Proteger de la luz solar, calor, temperaturas elevadas y fuentes de inflamación. Evite la formación del polvo.

10.5. Materiales incompatibles  
10.6. Productos de descomposición peligrosos

Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases fuertes  
En caso de incendio, ver capítulo 5.

## 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

	<b>Mezcla</b>
a) Toxicidad aguda	
Oral LD <sub>50</sub>	Mezcla: NDD (H 302) Tiram: 3700 (macho); 1800 (hembras (ambos en mg/kg, ratas)
Dérmica LD <sub>50</sub>	Mezcla: NDD (H 315, H317) Tiram: > 2000 mg/kg (conejos)
Inhalación LC <sub>50</sub>	Mezcla: NDD (H 332) Tiram: 5,04 (macho); 3,46 (hembra) (en mg/l; 4h. ratas)
NOEL	Mezcla: NDD Tiram: Rata (estudio de 104 semanas) = 30 ppm = 1,5 mg/kg peso vivo/día
b) Irritación (conejos)	Mezcla: NDD (H 315, H317) Tiram: Irritante ocular y no irritante cutáneo
c) Corrosividad	No corrosivo
d) Sensibilización respiratoria o cutánea	Mezcla: NDD Tiram: Sensibilizante
e) Toxicidad por dosis repetidas	Mezcla: NDD
f) Carcinogenicidad	Mezcla: NDD Tiram: no carcinogénico
g) Mutagenicidad	Mezcla: NDD Tiram: Se considera como una genotoxina no relevante para humanos
h) Toxicidad para la reproducción	Mezcla: NDD Tiram: Reproducción: con dosis tóxicas maternas reduce el peso de la camada; NOEL = 9mg/kg peso vivo/día.
i) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Mezcla: NDD
j) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Mezcla: NDD
k) Peligro de aspiración	Mezcla: NDD

## 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

	<b>Mezcla</b>
12.1. Toxicidad	
Peces LC <sub>50</sub>	Mezcla: NDD Tiram: 0,046 mg/l (trucha arco iris)
Daphnia EC <sub>50</sub>	Mezcla: NDD Tiram: 0,011 mg/l
Algas EC <sub>50</sub>	Mezcla: NDD Tiram: 0,065 mg/l (Selenastrum capricornutum)
Aves LC <sub>50</sub>	Mezcla: NDD Tiram: 4423 mg tiram/kg comida = 947 mg tiram/kg peso corporal/día)
Abejas LD <sub>50</sub>	Mezcla: NDD Tiram: > 100 µg/abeja (oral y contacto)
12.2. Persistencia y degradabilidad	Mezcla: NDD Tiram: No es fácilmente degradable. Estabilidad hidrolítica: DT50 = 68,5 d (pH 5); 3,5 d (pH 7); < 1 d (pH 9) (todos a 25°C) Fotoestabilidad en agua: DT50 = 8,8 h (pH 5, 25°C)

12.3. Potencial de bioacumulación	Mezcla: NDD
12.4. Movilidad en el suelo	Tiram: No bioacumulable en agua ni en los sedimentos. Kow = 1,73 Mezcla: NDD
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB	Tiram: Koc= 2245 - 24526
12.6. Otros efectos adversos	Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada ser muy persistente ni bioacumulable. Ningún otro efecto ecológico a mencionar especialmente. Vea la etiqueta del producto para instrucciones adicionales de uso, referentes a las precauciones ambientales. Asimismo, ver sección 16.

### 13 – CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Método apropiado para el tratamiento de residuos	Eliminar mediante entrega a depósito autorizado o en incinerador químico equipado con lavado de gases, siempre conforme a leyes y regulaciones estatales y locales.
13.2. Tratamiento de los envases	El envase, una vez vacío después de utilizar 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.

### 14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

La mezcla se considera como mercancía peligrosa según los criterios recogidos en los reglamentos ADR/RID, IMDG Code, y OACI / IATA.

14.1. Número ONU	UN 3077
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (thiram en mezcla)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	9
14.4. Grupo de embalaje	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	Marca Contaminante ambiental: Si
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Todas las personas implicadas en el transporte de mercancías peligrosas deben estar bien entrenada y seguir las normas de seguridad. Se deben tomar precauciones para evitar el daño.
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No aplica (transporte en bultos)
14.8 Etiquetas	9 
14.9 Información adicional para el transporte terrestre – Carretera/ Ferrocarril	Número de I.P. : 90 Restricción en túnel: E

La mercancía transportada en las Cantidades Limitadas ("LQ") y en las condiciones, establecidas en cada uno de los anteriores reglamentos, puede acogerse a las exenciones correspondientes.

### 15 - INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

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

La regulación de la fabricación, comercialización y utilización de productos fitosanitarios o plaguicidas en España es competencia de la Dirección General de Protección Vegetal, que controla y actualiza los registros nacionales de todos estos productos, los cuales se pueden consultar en su página web.

# Thiram 80GD

## Ficha de datos de seguridad

Revisión: 0  
Fecha: 17 de Noviembre de 2017  
Página: 8 de 9

Los criterios para la clasificación y etiquetado y la guía para la elaboración de esta ficha de seguridad han sido tomados de las normativas en vigor tales como Reglamento 1907/2006 y Real Decreto 255/2003, y sus posteriores actualizaciones.

Para el almacenamiento de esta mercancía hay que considerar la normativa específica APQ y de Directiva Seveso

Clasificación de la mezcla de acuerdo al Reglamento 1272/2008

Peligro

Acute tox 4, Acute tox 4, Eye dam 1, Skin irrit 2, Skin sens. 1, STOT RE 2, Aqua acute 1, Aqua chron 1

H 302+332- 315- 317 – 318- 373- 410



P 102- 260-270-280-302+352-304+340-305+351+338-391-501

EUH401, SP1

Los textos de las indicaciones de peligro y frases de riesgo se encuentran disponibles en el apartado 16.

### 15.1. Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

La mezcla está registrada como fitosanitario.

## 16 - OTRA INFORMACIÓN

Frases de riesgo y seguridad correspondiente a la mezcla

- H 302 Nocivo en caso de ingestión.  
H 332 Nocivo en caso de inhalación  
H 315 Provoca irritación cutánea.  
H 317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H 318 Provoca lesiones oculares graves.  
H 373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H 410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P260 No respirar el polvo.  
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P391 Recoger el vertido.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  
P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.  
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.  
P501 Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa de residuos peligrosos.  
SP 1 NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).  
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.  
H 319 Provoca irritación ocular grave.

Otras Indicaciones de peligro asociadas a los ingredientes

### Mitigación de riesgos

Otras indicaciones reglamentarias  
Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según WSSA (HRAC)  
Usos recomendados  
Usos no recomendados  
Otras recomendaciones

### Mitigación de riesgos medioambientales:

EVITAR LA CONTAMINACIÓN DE AGUAS

### Mitigación de riesgos en la manipulación:

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

No aplica

Grupo M3, Fungicida

Fungicida agrícola. Véase la etiqueta de los envases.

Todos los no especificados en dicha etiqueta.

Respete las indicaciones y plazos de seguridad establecidos en la etiqueta. No fumar ni comer ni beber durante el manejo del producto.

Esta ficha ha sido elaborada basándose en estudios propios y/o en la información contenida en los siguientes documentos y bibliografía:

- Fichas de Datos de Seguridad de cada uno de los ingredientes que componen la mezcla.
- Límites de exposición profesional para agentes químicos y de exposición biológica de España (INSHT).
- Guías y Documentos EFSA.
- Base de datos de fitosanitarios de la Unión Europea

### GLOSARIO DE SIMBOLOS Y ABREVIATURAS MÁS EMPLEADAS:

NA	No aplicable	Xn	pictograma de nocivo
NDD	No hay datos disponibles.	Xi	pictograma de irritante
DNR	Dato no revelado.	N	pictograma peligroso para medio ambiente
TLV	Valor límite umbral (ambiental)	LEL	Nivel inferior de explosividad
TWA	Media ponderada en el tiempo	UEL	Nivel superior de explosividad
STEL	Límite exposición de corta duración	NOE	Nivel sin efectos observables
		L	
TLV	Valor límite umbral (ambiental)	LD <sub>50</sub>	Dosis letal media.
VLA-ED	Valor límite ambiental - Exposición diaria	LC <sub>50</sub>	Concentración letal media.
VLA-EC	VLA- Exposición de corta duración	EC <sub>50</sub>	Concentración media efectiva.
VLB	Valor límite biológico		
F	Inflamable	BCF	Factor de bioacumulación
T	pictograma de tóxico	BEI	Índice de exposición biológico
ADR	Acuerdo Europeo para el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.		
RID	Reglamento relativo al Transporte por Ferrocarril de Mercancías Peligrosas.		
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code.		
Cod			
OACI	Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas de la Organización de Aviación Civil Internacional.		

Cualquier producto químico y/o agroquímico puede ser manejado en condiciones seguras, si se conocen sus propiedades físicas y químicas, se toman las medidas de seguridad establecidas y se usan los equipos de protección personal adecuados.

Los datos contenidos en esta ficha son una guía para los centros de fabricación, formulación y manipulación del producto y para los usuarios profesionales, intentando reflejar en ellos el estado actual de la técnica, pero en ningún modo pueden interpretarse como garantía o especificación. La información se refiere solamente al producto especificado y no es adecuada para combinaciones con otros materiales ni para procesos que no estén específicamente descritos en ella.

Los usuarios deberán cumplir con las disposiciones de aplicación legales y reglamentos en vigor y en especial las referentes a seguridad e higiene, almacenamiento, protección medioambiental y transporte de mercancías peligrosas.

Esta ficha de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento CE nº 1907/2006 y posteriores modificaciones.

-Fin de ficha de datos de seguridad-