

# Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/12

BASF Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE N° 1907/2006

Fecha / actualizada el: 06.07.2011

Producto: **FORUM F**

Versión: 8.0

(ID N° 30265765/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 07.07.2011

## 1. Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

Identificador del producto

**FORUM F****Usos relevantes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Usos relevantes identificados: producto fitosanitario, Fungicida

**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**Empresa:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Dirección de contacto:

BASF Española S. L. Unipersonal

C/ Can Rabia, 3/5

08017 Barcelona

SPAIN

Teléfono: +34 93 496-4102

Dirección e-mail: Seguridad-de-Producto.Iberia@basf.com

**Teléfono de emergencia**

Número internacional de emergencia:

International emergency number:

Teléfono: +49 180 2273-112

## 2. Identificación de los peligros

**Elementos de la etiqueta**Conforme a la directiva 67/548/CE o 1999/45/CE

Clasificación/etiquetado conforme a la reglamentación española

Símbolo(s) de peligrosidad

BASF Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE N° 1907/2006  
 Fecha / actualizada el: 06.07.2011  
 Producto: **FORUM F**

Versión: 8.0

(ID N° 30265765/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 07.07.2011

N Peligroso para el medio ambiente.



Xn Nocivo.



## Frase(s) - R

R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
 R40 Posibles efectos cancerígenos.  
 R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

## Frase(s) - S

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
 S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
 S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).  
 S22 No respirar el polvo.  
 S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.  
 S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Uso del producto reservado para agricultores o aplicadores.

Directiva 1999/45/CE ('Directiva sobre preparados')

## Símbolo(s) de peligrosidad

Xn Nocivo.



N Peligroso para el medio ambiente.



## Frase(s) - R

R40 Posibles efectos cancerígenos.  
 R20 Nocivo por inhalación.  
 R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
 R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

## Frase(s) - S

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
 S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
 S20/21 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.  
 S24 Evítese el contacto con la piel.  
 S35 Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.  
 S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.  
 S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.  
 S57 Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: DIMETHOMORPH, FOLPET

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Conforme a la directiva 67/548/CE o 1999/45/CE

Carc. Cat. 3

Posibles peligros:

Posibles efectos cancerígenos.

Nocivo por inhalación.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

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

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

### Otros peligros

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Otros Peligros (GHS):

Ver Sección 12 - Resultados del ensayo de PBT y vPvB.

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

---

## 3. Composición/Información sobre los componentes

### Mezclas

#### Descripción Química

producto fitosanitario, Fungicida, granulado dispersable en agua

#### Ingredientes peligrosos

según la Directiva 1999/45/CE

Dimethomorph techn.

Contenido (P/P): 11,3 %

Número CAS: 110488-70-5

Número CE: 404-200-2

Símbolo(s) de peligrosidad: N

Frase(s) - R: 51/53

Folpet

Contenido (P/P): 60 %

Número CAS: 133-07-3

Número CE: 205-088-6

Símbolo(s) de peligrosidad: Xn, N

Frase(s) - R: 20, 36, 40, 43, 50

Carc. Cat. 3

Soprophor K202

Contenido (P/P): 3 %  
Símbolo(s) de peligrosidad: Xn, N  
Frase(s) - R: 22, 41, 50

Descripción detallada de los símbolos de peligrosidad, las frases R y las indicaciones H se especifican en el capítulo 16 en el caso que se mencionan sustancias peligrosas.

---

## 4. Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Quitarse la ropa contaminada. En caso de malestar : Solicitar atención médica. Mostrar al médico el envase, la etiqueta y/o la Ficha de Datos de Seguridad.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, acuda al médico.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar ayuda médica. 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.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

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

---

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

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

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

monóxido de carbono, cloruro de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno, Compuestos organoclorados

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Información adicional:

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Refrigerar con agua los recipientes en peligro. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

---

## 6. Medidas en caso de liberación accidental

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

Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

### Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger evitando la formación de polvo y eliminar.

Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Los trabajos de limpieza deben realizarse utilizando siempre equipo de protección respiratoria. Eliminar el material recogido de forma reglamentaria. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente. Eliminar en una incineradora o en un vertedero para residuos especiales, conforme a las normas locales vigentes.

### Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección personal y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

---

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

Almacenar y utilizar el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo.

Protección contra incendio/explosión:

Evite la formación de polvo. Evitar la acumulación de polvo. La concentración de polvo fino puede causar en presencia de aire riesgo de explosión. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas.

Mantener alejado de fuentes de ignición. Extintor accesible.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Separar de agentes oxidantes.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. Manténgase el recipiente en lugar seco. Conservar alejado del calor. Proteger de la humedad. Proteger de la irradiación solar directa.

Estabilidad durante el almacenamiento:

Periodo de almacenamiento: 60 Meses

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.

### Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

---

## 8. Controles de la exposición/Protección personal

### Parámetros de control

Componentes con valores límites controlables en el lugar de trabajo

1332-58-7: Caolin

Valor VLA-ED 2 mg/m<sup>3</sup> (LEP (España)), fracción respirable

El valor es válido para partículas que no contengan asbesto y <1% de sílice cristalina.

112926-00-8: Gel de sílice precipitado, exento de cristales

Valor VLA-ED 10 mg/m<sup>3</sup> (LEP (España))

### Controles de la exposición

#### Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de formación de aerosol/polvo inhalable. Protección de las vías respiratorias en caso de formación de polvo. Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Filtro de partículas con eficacia media para partículas sólidas y líquidas (p.ej EN 143 ó 149, Tipo P2 ó FFP2)

Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección corporal:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

#### Medidas generales de protección y de higiene

Para la manipulación de productos fitosanitarios en envases destinados al usuario final, se han de tener en consideración las recomendaciones de uso. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Se recomienda llevar indumentaria de trabajo cerrada. Quitarse la ropa contaminada. Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Durante el trabajo no comer, beber, fumar, inhalar. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

---

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	granulado muy fino	
Color:	beige	
Olor:	ligero olor, humeante	
Umbral de olor:		
	no determinado	
Valor pH:	aprox. 4,7 (10 g/l, 20 °C)	
	aprox. 5,1 (1 g/l, 20 °C)	
<i>Indicaciones para: Dimethomorph techn.</i>		
<i>Temperatura de fusión:</i>	125 - 149 °C	(Directiva 102 de la OCDE)
<i>Indicaciones para: Folpet tech.</i>		
<i>intervalo de fusión:</i>	178 - 179 °C	
-----		
intervalo de ebullición:		
	no se aplica	
Punto de inflamación:		(Directiva 92/69/CEE, A.9)
	no aplicable	
Flamabilidad:	no es fácilmente inflamable	
	no aplicable	(Directiva 92/69/CEE, A.12)
	no determinado	(Directiva 92/69/CEE, A.13)
Temperatura de ignición:		(Directiva 92/69/CEE, A.15)
	no aplicable	
Presión de vapor:		
	no aplicable	
Densidad:	1,71 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(Directiva 109 de la OCDE)
densidad relativa:	1,711 (20 °C)	(Directiva 109 de la OCDE)
Solubilidad en agua:	dispersable	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):		
	no aplicable	
Autoinflamabilidad:	Temperatura: 380 °C	(Método: Directiva 92/69/CEE, A.16)
Descomposición térmica:	Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.	
Viscosidad, dinámica:		
	no aplicable	
Viscosidad, cinemático:		
	no aplicable	
Riesgo de explosión:	no existe riesgo de explosión	(Directiva 92/69/CEE, A.14)
Propiedades comburentes:	no es comburente	(Directiva 92/69/CEE, A.17)

### Información adicional

Peso específico:	530 kg/m <sup>3</sup> Densidad aparente después del compactado	
Tensión superficial:	41,9 mN/m (1 g/l)	(Directiva 92/69/EEC, A.5)

BASF Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE N° 1907/2006

Fecha / actualizada el: 06.07.2011

Versión: 8.0

Producto: **FORUM F**

(ID N° 30265765/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 07.07.2011  
(Direktiva 92/69/EEC, A.5)

Distribución del tamaño de grano	32,6 mN/m (20 °C; 30 g/l) 0,6 µm	(D10, distribución volumétrica)
----------------------------------	--	---------------------------------

	1,3 µm	(D50, distribución volumétrica)
	2,6 µm	(D90, distribución volumétrica)

Otras informaciones:

Si es necesario, en esta sección se indica información sobre otras propiedades fisico-químicas.

## 10. Estabilidad y reactividad

### Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Condiciones que deben evitarse

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

### Materiales incompatibles

### Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

## 11. Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 5.000 mg/kg (Directiva 401 de la OCDE)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de productos de estructura o composición similar.

DL50 rata (dérmica): > 2.000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE)

*Indicaciones para: Folpet tech.*

Datos experimentales/calculados:

CL50 rata (Por inhalación): 1,89 mg/l 4 h



-----

### Irritación

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: no irritante (Directiva 404 de la OCDE)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de productos de estructura o composición similar.

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante (Directiva 405 de la OCDE)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de productos de estructura o composición similar.

### Sensibilización respiratoria/de la piel

Datos experimentales/calculados:

ensayo de ganglio linfático local en ratón (ELNL) ratón: Efecto sensibilizante en la piel en experimentación animal. (Directiva 429 de la OCDE)

### Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Los test de mutagenicidad no dan ninguna indicación sobre un potencial genotóxico.

### Carcinogenicidad

*Indicaciones para: Folpet tech.*

*Valoración de cancerogenicidad:*

*Posibles efectos cancerígenos.*

-----

### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

### Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

### Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

No está clasificado, debido a la falta de datos.

### Otras indicaciones de toxicidad

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

---

## 12. Información ecológica

### Toxicidad

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 0,5 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (Directiva 203 de la OCDE, estático)

Invertebrados acuáticos:

LOEC (21 Días) 0,024 mg/l, *Daphnia magna* (Flujo continuo.)

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 1,43 mg/l (biomasa), *Selenastrum capricornutum* (Directiva 201 de la OCDE)

### Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H<sub>2</sub>O):

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

### Potencial de bioacumulación

### Movilidad en el suelo (y otros compartimentos si está disponible)

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

### Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir que el producto penetre de forma incontrolada en el medio ambiente.

---

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### Métodos para el tratamiento de residuos

Teniendo en consideración las disposiciones locales, debe ser depositado en p.ej. un vertedero o una planta incineradora adecuados.

Envase contaminado:

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

Este 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

### Transporte por tierra

BASF Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE Nº 1907/2006

Fecha / actualizada el: 06.07.2011

Versión: 8.0

Producto: **FORUM F**

(ID Nº 30265765/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 07.07.2011

**ADR**

Clase de peligrosidad: 9  
 Grupo de embalaje: III  
 Número ID: UN 3077  
 Etiqueta de peligro: 9, EHSM  
 Denominación técnica de expedición: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene FOLPET 60%, DIMETHOMORPH 12%)

**RID**

Clase de peligrosidad: 9  
 Grupo de embalaje: III  
 Número ID: UN 3077  
 Etiqueta de peligro: 9, EHSM  
 Denominación técnica de expedición: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene FOLPET 60%, DIMETHOMORPH 12%)

**Transporte interior por barco****ADN**

Clase de peligrosidad: 9  
 Grupo de embalaje: III  
 Número ID: UN 3077  
 Etiqueta de peligro: 9, EHSM  
 Denominación técnica de expedición: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene FOLPET 60%, DIMETHOMORPH 12%)

**Transporte marítimo por barco****IMDG**

Clase de peligrosidad: 9  
 Grupo de embalaje: III  
 Número ID: UN 3077  
 Etiqueta de peligro: 9, EHSM  
 Contaminante marino: Sí  
 Denominación técnica de expedición: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene FOLPET 60%, DIMETHOMORPH 12%)

**Sea transport****IMDG**

Hazard class: 9  
 Packing group: III  
 ID number: UN 3077  
 Hazard label: 9, EHSM  
 Marine pollutant: YES  
 Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains FOLPET 60%, DIMETHOMORPH 12%)

**Transporte aéreo****IATA/ICAO**

Clase de peligrosidad: 9  
 Grupo de embalaje: III  
 Número ID: UN 3077  
 Etiqueta de peligro: 9, EHSM  
 Denominación técnica de expedición: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene FOLPET 60%, DIMETHOMORPH 12%)

**Air transport****IATA/ICAO**

Hazard class: 9  
 Packing group: III  
 ID number: UN 3077  
 Hazard label: 9, EHSM  
 Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains FOLPET 60%, DIMETHOMORPH 12%)

## 15. Información reglamentaria

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

Para el usuario de este producto fitosanitario es válido: 'A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.' (Directiva 1999/45/CE, Artículo 10, nº1.2)

Registro de Productos FitoSanitarios Nº 21.933

"SP1: 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)".

Clasificaciones para la fauna:

Mamíferos: A; Aves: A; Peces: C - muy peligroso para peces; Abejas: relativamente poco peligroso para abejas

## 16. Otras informaciones

Para garantizar el manejo adecuado y seguro de este producto, por favor tengan en cuenta las condiciones permitidas mencionadas en la etiqueta del producto.

Descripción detallada de los símbolos de peligrosidad, indicaciones de peligro y las frases R en el caso que se mencionan sustancias peligrosas en el capítulo 3:

N	Peligroso para el medio ambiente.
Xn	Nocivo.
51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
20	Nocivo por inhalación.
36	Irrita los ojos.
40	Posibles efectos cancerígenos.
43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
50	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
22	Nocivo por ingestión.
41	Riesgo de lesiones oculares graves.
Carc. Cat. 3	Categoría 3: sustancias cuyos posibles efectos carcinogénicos en el hombre son preocupantes, pero de las que no se dispone de información suficiente para realizar una evaluación satisfactoria.
Carc. Cat. 3	Categoría 3: sustancias cuyos posibles efectos carcinogénicos en el hombre son preocupantes, pero de las que no se dispone de información suficiente para realizar una evaluación satisfactoria.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Ficha de Datos de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.