

Fichas de datos de seguridad

G0167 Versión: 2.0

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 29/02/2012 Fecha de revisión 10/04/2018

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia
Nombre comercial : Griseofulvin

Nombre IUPAC : (1'S,3-6'R)-7-Chloro-2',4,6-trimethoxy-6'-methylspiro[benzofuran-

2(3H),1'[2]cyclohexene]-3,4'-dione

N° CE: 204-767-4N° CAS: 126-07-8Código de producto: G0167Fórmula química: C17H17CIO6Sinónimos: FulvicinGrupo de productos: Materia prima

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

Especificaciones de utilización : Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son

industrial/profesional solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Duchefa Biochemie B.V.
A. Hofmanweg 71
2031 BH Haarlem - The Netherlands
T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027
info@duchefa.nl

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Supplier contact information:

+31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00) +31(0)6-30109355 (outside office hours)

Organismo/Empresa	Dirección	Comentario
World Health Organization world	http://apps.who.int/poisoncentres/	Consultar website para un Servicio de
directory of poison centres		Información Toxicológica local.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317 Carcinogenicidad, Categoría 2 H351 Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B H360

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) 1/9

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :





GHS07

GHS08

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H351 - Se sospecha que provoca cáncer.

H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia (CLP) : P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas

las instrucciones de seguridad.

P281 - Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a

un médico.

P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un

médico.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre	Identificador del producto	%
Griseofulvin	(N° CAS) 126-07-8 (N° CE) 204-767-4	> 97

Texto de las frases H: véase la sección 16.

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso : Llevar a la víctima al aire libre

de inhalación Llamar al médico.

Medidas de primeros auxilios en caso : Aclarar con agua abundante

de contacto con la piel Llamar al médico.

Medidas de primeros auxilios en caso : Enjuagar inmediatamente con agua abundante

de contacto con los ojos Llamar al médico.

Medidas de primeros auxilios en caso : Lavar la boca.

de ingestión Llamar al médico.

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) 2/9

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : La ingestión puede provocar náuseas, vómitos y diarreas. La exposición al

producto puede provocar una reacción alérgica. Vista borrosa. Fiebre.

Dolores gastrointestinales.

Síntomas crónicos : Basado en ensayos en animales, ha sido probado que el producto muestra

efectos teratogénicos.

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma resistente al alcohol.

Polvo químico seco.

Dióxido de carbono (CO2).

Agua pulverizada.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de explosión : El producto no es explosivo.

Productos de descomposición : Calentado hasta su punto de descomposición, libera humos tóxicos:

peligrosos en caso de incendio - COx

Cloro.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de : Evitar que las ac

incendio

incendios

: Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el

medio ambiente.

Protección durante la extinción de

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado,

incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Garantizar una ventilación adecuada. Evitar que se levante polvo.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Llevar un equipo de protección adecuado.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en alcantarillas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Barrer el polvo seco y evacuarlo de manera adecuada.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) 3/9

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación

: Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando

segura procedimientos de seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar seco y bien ventilado

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Conservar a temperatura ambiente.

7.3. Usos específicos finales

Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos:

Tipo	Material	Permeation	Espesor (mm)	Norma
Guantes	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,11	EN 374

Protección ocular:

Safety glasses (to European standard EN 166 or equivalent)

Protección de la piel y del cuerpo:

Ropa de protección (mangas y cuello cerrados). Delantal resistente a los productos químicos

Protección de las vías respiratorias:

Llevar una máscara adecuada. Filtro tipo P3 (EN 143)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido

Apariencia : Polvo cristalino.

Masa molecular : 352,8 g/mol

Color : Blanco

Ligeramente amarillo.

Olor : Inodoro.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles Velocidad de evaporación relativa (acetato de : No hay datos disponibles

butilo=1)

Punto de fusión : 216 - 220 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : No hay datos disponibles

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) 4/9

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles
Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles
Densidad relativa : No hay datos disponibles
Solubilidad : Soluble en etanol.

Log Pow : 2,18

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles
Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno en condiciones normales.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperatura elevada

Humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono Monóxido de carbono

Cloro.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Griseofulvin (126-07-8)		
DL50 oral rata	> 10000 mg/kg	
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado	

Lesiones oculares graves o irritación : No clasificado ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) 5/9

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Carcinogenicidad : Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (CIIC). Group 2B:

Possibly carcinogenic to humans

Toxicidad para la reproducción : Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad específica en determinados : No clasificado órganos (STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados : No clasificado

órganos (STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. **Toxicidad**

No se dispone de más información

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

Potencial de bioacumulación 12.3.

Griseofulvin (126-07-8)	
Log Pow	2,18

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos 13.1.

Métodos para el tratamiento de

: Evítese su liberación al medio ambiente.

residuos

de productos/envases

Recomendaciones para la eliminación : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación

local/nacional.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA
14.1. Número ONU		
No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.2. Designación oficial de transp	orte de las Naciones Unidas	
No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte		
No aplicable	No aplicable	No aplicable

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) 6/9

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA
No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje		
No aplicable No aplicable No aplicable		No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente		
No aplicable	No aplicable	No aplicable
No se dispone de información adicional		

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

. Transporte por vía terrestre

No aplicable

- Transporte marítimo

No aplicable

- Transporte aéreo

No aplicable

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH Griseofulvin no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH Griseofulvin no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BlmSchV

: No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista : La sustancia no figura en la lista

: La sustancia no figura en la lista

: La sustancia no figura en la lista

Dinamarca

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) 7/9

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Recomendaciones de la normativa danesa

 Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto
 Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:

1.4	Número de llamada de socorro	Modificado	Added additional information
2	Classificado (DSD/DPD)	Eliminado	Obsolete
8.2	Protección de las manos	Modificado	Specified material, thickness, et cetera of gloves

Abreviaturas y acrónimos:

ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
BCF	Factor de bioconcentración
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
EC50	Concentración efectiva media
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
SDS	Fichas de datos de seguridad

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Carc. 2	Carcinogenicidad, Categoría 2
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) 8/9

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

SDS Biochemicals versión 2018

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) 9/9