

### Fiche de données de sécurité

**G0167** Version: 2.0

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 29/02/2012 Date de révision 10/04/2018

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Substance
Nom commercial : Griseofulvin

Nom 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
 : 204-767-4

 N° CAS
 : 126-07-8

 Code du produit
 : G0167

 Formule brute
 : C17H17CIO6

 Synonymes
 : Fulvicin

Groupe de produits : Matière première

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle

Spec. d'usage industriel/professionnel : Réservé à un usage professionel. Les produits Duchefa Biochemie B.V.

sont exclusivement destinés aux laboratoires de culture in vitro.

### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### **Fournisseur**

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. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Supplier contact information:

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

Organisme/Société	Adresse	Commentaire
World Health Organization world	http://apps.who.int/poisoncentres/	Consulter site Web pour un centre
directory of poison centres		antipoison local.

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 H317
Cancérogénicité, Catégorie 2 H351
Toxicité pour la reproduction, Catégorie 1B H360

Texte intégral des mentions H : voir section 16

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. FR (français) 1/9

### Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

#### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Éléments d'étiquetage

### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)





GHS08

GHS07

Mention d'avertissement (CLP)

: Danger

Mentions de danger (CLP)

: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Conseils de prudence (CLP)

: P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions

de sécurité.

P281 - Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un

médecin.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un

médecin.

#### 2.3. **Autres dangers**

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. **Substances**

Nom	Identificateur de produit	%
Griseofulvin	(N° CAS) 126-07-8 (N° CE) 204-767-4	> 97

Textes des phrases H: voir section 16.

#### 3.2. Mélanges

Non applicable

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. **Description des premiers secours**

Premiers soins après inhalation : Amener la victime à l'air libre

Appeler un médecin.

Premiers soins après contact avec la

: Rincer abondamment à l'eau

peau

Appeler un médecin.

Premiers soins après contact oculaire

: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau

Appeler un médecin.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche.

Appeler un médecin.

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. FR (français) 2/9

#### Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets : L'ingestion peut provoquer nausées, vomissements et diarrhée. L'exposition

peut provoquer une réaction allergique. Vision brouillée. Fièvre. Douleurs

gastro-intestinales.

Symptômes chroniques : Basé sur des expériences animales, il s'avère que le produit a montré des

effets tératogènes.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse résistant à l'alcool.

Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO2).

Eau pulvérisée.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

Produits de décomposition dangereux

en cas d'incendie

: Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées toxiques:

- COx Chlore.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent

l'environnement.

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y

compris une protection respiratoire.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Assurer une ventilation d'air appropriée. Eviter le dégagement de

poussières.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Porter un équipement de protection adéquat.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter que le produit ne pénètre dans les égouts.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Balayer la poudre sèche et l'évacuer de manière adéquate.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pas d'informations complémentaires disponibles

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. FR (français) 3/9

#### Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des

procédures de sécurité.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Conserver à température ambiante.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Réservé à un usage professionel. Les produits Duchefa Biochemie B.V. sont exclusivement destinés aux laboratoires de culture in vitro.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Protection des mains:

Туре	Material	Permeation	Epaisseur (mm)	Norme
Gants	Caoutchouc nitrile (NBR)	6 (> 480 minutes)	0,11	EN 374

### Protection oculaire:

Safety glasses (to European standard EN 166 or equivalent)

### Protection de la peau et du corps:

Vêtements de protection (manches et col fermés). Tablier résistant aux produits chimiques

### Protection des voies respiratoires:

Porter un masque approprié. Filtre P3 (EN 143)

### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide

Apparence : Poudre cristalline.

Masse moléculaire : 352,8 g/mol

Couleur : Blanc

Légèrement jaune.

Odeur : Inodore.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible pH : Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible

Point de fusion : 216 - 220 °C

Point de congélation : Aucune donnée disponible
Point d'ébullition : Aucune donnée disponible
Point d'éclair : Aucune donnée disponible

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. FR (français) 4/9

#### Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible
Température de décomposition : Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible
Pression de vapeur : Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible
Densité relative : Aucune donnée disponible
Solubilité : Soluble dans l'éthanol.

Log Pow : 2,18

Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible
Propriétés explosives : Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(es) dans des conditions normales.

### 10.4. Conditions à éviter

Températures élevées

Humidité.

#### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone

Monoxyde de carbone

Chlore.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Griseofulvin (126-07-8)		
DL50 orale rat	> 10000 mg/kg	
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé	

Lésions oculaires graves/irritation : Non classé oculaire

- Coulaii C

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules : Non classé

germinales

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. FR (français) 5/9

### Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Cancérogénicité : Centre International de Recherche contre le Cancer (CIRC ou IARC). Group

: Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

2B: Possibly carcinogenic to humans

Toxicité pour la reproduction

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains

organes cibles (exposition répétée)

: Non classé

Danger par aspiration : Non classé

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

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

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eviter le rejet dans l'environnement.

Recommandations pour le traitement : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en

du produit/emballage vigueur.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Numéro ONU			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	
14.2. Désignation officielle de tran	sport de l'ONU		
Non applicable	Non applicable	Non applicable	
Non applicable	Non applicable	Non applicable	
14.3. Classe(s) de danger pour le transport			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	
Non applicable	Non applicable	Non applicable	

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. FR (français) 6/9

### Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA
14.4. Groupe d'emballage		
Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'environnement		
Non applicable Non applicable Non applicable		
Pas d'informations supplémentaires disponibles		

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### . Transport par voie terrestre

Non applicable

### - Transport maritime

Non applicable

### - Transport aérien

Non applicable

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

### 15.1.1. Réglementations UE

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH Griseofulvin n'est pas sur la liste Candidate REACH Griseofulvin n'est pas listé à l'Annexe XIV de REACH

#### 15.1.2. Directives nationales

#### **Allemagne**

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BlmSchV

 Non assujetti au 12ème BlmSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La substance n'est pas listée SZW-lijst van mutagene stoffen : La substance n'est pas listée NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : La substance n'est pas listée NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – : La substance n'est pas listée Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : La substance n'est pas listée

### **Danemark**

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. FR (français) 7/9

### Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Recommandations règlementation danoise

: L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

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

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Indications de changement:

1.4	Numéro de téléphone d'appel d'urgence	Modifié	Added additional information
2	Classification (DSD/DPD)	Enlevé	Obsolete
8.2	Protection des mains	Modifié	Specified material, thickness, et cetera of gloves

### Abréviations et acronymes:

	•
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
BCF	Facteur de bioconcentration
CLP	Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008
EC50	Concentration médiane effective
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer
IATA	Association internationale du transport aérien
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé
NOAEL	Dose sans effet nocif observé
NOEC	Concentration sans effet observé
OECD	Organisation de coopération et de développement économiques
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique
REACH	Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer
FDS	Fiche de données de sécurité

### Sources des données

: RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

### Texte intégral des phrases H et EUH:

Carc. 2	Cancérogénicité, Catégorie 2
Repr. 1B	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 1B

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. FR (français) 8/9

### Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

#### SDS Biochemicals version 2018

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit

10/04/2018 Duchefa Biochemie B.V. FR (français) 9/9