

## 安全データシート

発行日 2025/07/28

1. 化学品及び会社情報	
製品名	Cefixime-tellurite supplement for CT-SMAC Agar
製品コード(製造元)	BS03708
製品コード(販売元)	552-38801

供給者	富士フィルム和光純薬株式会社 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 電話:06-6203-3741 FAX番号:06-6203-2029
緊急連絡電話番号	試薬営業本部西日本営業部 06-6203-3741 試薬営業本部東日本営業部 03-3270-8571
推奨用途	試験研究用
使用上の制限	推奨用途以外で使用する場合は専門家の判断を仰ぐこと。

## 2~14章

製造元SDS(翻訳・次頁以降)による。

## 15. 適用法令

## 国内法規

毒物及び劇物取締法

—

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2)

## 労働安全衛生法 濃度基準値

物質名	8時間濃度基準値	短時間濃度基準値
該当成分なし	—	—

## 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1) No.679

化学名	CASRN	含量	該当法令
亜テルル酸カリウム(IV)水和物	123333-66-4	>1 %	安衛法 名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2) PRTR 第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)

## 16. その他の情報

引用文献および参照ホームページ等 供給者および日本法規(毒物及び劇物取締法、労働安全衛生法 法第 57 条の 2、化学物質排出把握管理促進法(PRTR 法)について本頁に記載します。  
製品の詳細については次頁より製造元 SDS を翻訳したものを記載します。

## 免責事項

和文SDSは、製造元SDSを機械翻訳したものであり、不自然な表現が含まれることがあります。

より正確な情報に関しては製造元の原文SDSをご確認願います。

記載内容は通常の取扱を対象としたものであって他の物質と組み合わせるなど特殊な取扱いをする場合は使用環境に適した安全対策を実施の上ご利用ください。改訂日における最新の情報に基づいて作成されておりますが、すべての情報を網羅しているものではありませんので新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、安全な取扱い等に関する情報提供を目的としておりますので物性値や危険有害性情報などは製品規格書等とは異なりいかなる保証をなすものではありません。全ての製品にはまだ知られていない危険性を有する可能性がありますので取り扱いには十分ご注意ください。

以上



# セフィキシム・テルリート 補足資料 CT- SMAC 寒天状 安全データシート

規制 (EC) No. 1907/2006 (REACH) - 付属書 II

発行日 : 2015年6月1日

改訂日:

バージョン: 1.0

## セクション 1: 物質/混合物および会社/事業体の特定

### 1.1. 製品識別子

製品形態

: 混合物

製品名

: CEFIXIME-TELLURITE SUPPLEMENT FOR CT-SMAC AGAR

製品コード

: BS037

製品グループ

: 製品名

### 1. 単一物質または混合物の特定用途および使用の推奨事項

#### 1.2.1. 特定された関連用途

主な使用カテゴリー : 工業用、業務用

単一物質/混合物の使用 : 微生物制御

#### 1.2.2. 使用を推奨しない場合

追加の情報はありません

### 1.3. 安全データシートの供給者の詳細

BIOKAR DIAGNOSTICS - SOLABIA GROUP

40番街

60002 Beauvais Cedex - フランス

電話 : 0033 3 44 14 33 33 - ファックス : 0033 3 44 14 33 34

[info.fds@solabia.fr](mailto:info.fds@solabia.fr) - [www.biokar-diagnostics.fr](http://www.biokar-diagnostics.fr)

### 1.4. 緊急連絡先

追加の情報はありません

## セクション 2: 危険有害性の要約

### 2.1. 物質又は混合物の分類

規則 (EC) No. 1272/2008 [CLP]に基づく分類

分類されていない。

### 2.2. ラベル表示要素

安全データシートは請求に応じて提供可能です。

### 2.3. その他の危険

有害な物理的および化学的特性、人体に対する有害性および環境への影響: 眼に中程度の刺激を引き起こすおそれがあります。繰り返しましたは長時間の接触は、皮膚刺激を引き起こすおそれがあります。

飲み込み、気道に侵入すると有害のおそれ。

## 3. 組成及び成分情報

### 3.1. 単一物質

該当

### 3.2. 混合物

名称	製品識別子	%	分類基準 規制 (EC) No. 1272/2008 [CLP]
カリウムテルル酸塩	(CAS番号) 123333-66-4 (EC番号) 232-213-1	>1	急性毒性 3 (経口)、H301 皮膚刺激性 2、H315 眼刺激性 2、H319 特定標的臓器毒性 3、H335
セフィキシム	(CAS番号) 125110-14-7 (EC番号)-	>0,01	呼吸器感作性 1、H334 皮膚感作性 1、H317

Hフレーズの全文 : 第16項を参照

# CT-SMAC 寒天状用セフィキシム-テルル酸塩サプリメント

## 安全データシート

規則 (EC) No. 1907/2006 (REACH) - 付属書 II に準拠

### 第 4 章：応急措置

#### 4.1. 応急措置の説明

##### 吸入後の応急措置

呼吸困難の場合、患者を新鮮な空気のある場所に移し、呼吸が楽な姿勢で休ませること。

気分がすぐれない場合、毒物管理センターまたは医師に連絡すること。

##### 皮膚に付着した場合の応急措置

：多量の水と石鹼で洗うこと

##### 眼に入った場合

：すぐに大量の水で洗い流してください。痛み、まばたき、または赤みが持続する場合は、医療措置を受けてください。  
が持続する場合は、医師の診察を受けてください。

##### 飲み込んだ場合の応急措置

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。気分が悪い場合は、毒物管理センターまたは医師に連絡すること。  
体調不良を感じた場合は、直ちに毒物情報センターまたは医師に連絡

#### 4.2. 最も重要な症状と効果（急性および遅発性）

追加の情報はありません

#### 4.3. 緊急の医療措置と特別な治療が必要な場合の指示

対症療法を実施してください。

### セクション5：消火措置

#### 5.1. 消火剤

##### 適切な消火剤

：水噴霧。乾燥粉末。泡消火剤。

#### 5.2. 単一物質または混合物による特別な危険性

危険な分解生成物：有毒なガスが発生する可能性があります。

火災時

#### 5.3. 消防士への注意事項

##### 消防時の保護措置

：適切な保護具を着用せずに作業を行わないでください。自給式呼吸器装置。完全な保護服。

### 第 6 節：漏出時の措置

#### 6.1. 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

##### 6.1. 緊急時以外の作業者

##### 保護具

：個人用保護具を着用すること。詳細については、8「暴露管理/個人防護」を参照してください。

##### 緊急時の対応

：漏洩区域を換気してください。

##### 粉塵の飛散時の対応措置

：粉塵を巻き上げないこと。粉塵を吸い込まないこと。

##### 6.1.2. 緊急対応者向け

##### 保護具

：適切な保護具を装着せずに作業を行わないでください。詳細な情報は8「ばく露防止及び保護措置」を参照のこと。

#### 6. 環境に対する注意事項

環境への放出を避けること。下水道、地下室、作業ピット、およびその蓄積が危険となる場所への侵入を防止すること。

#### 6.3. 封じ込めおよび清掃の方法および材料

##### 封じ込め

：漏出物を回収すること

##### 清掃方法

：機械的に取り除き（掃き集める、シャベルで搔き出す）、適切な容器に収集して処分してください。  
粉塵の発生を最小限に抑える。

#### 6.4. 他の項目の参照

追加の情報はありません

### 第 7 項：取扱い及び保管上の注意

#### 7.1. 安全な取扱いに関する注意事項

##### 安全な取扱いに関する注意事項

：作業場所の換気を十分に行う。粉塵を吸い込まない。個人用保護具を着用すること。詳細については、8.ばく露防止及び保護措置を参照のこと。

##### 衛生措置

：製品の取扱い後は、必ず手を洗ってください。

#### 7.2. 安全な保管条件（不適合物質を含む）

##### 保管条件

：容器を密閉しておくこと

##### 保管温度

：2 ~ 8 °C

##### 梱包

：ガラス。

#### 7.3. 特定の最終用途

追加の情報はありません

# CEFIXIME-TELLURITE SUPPLEMENT FOR CT-SMAC 寒天状

## 安全データシート

規制 (EC) No. 1907/2006 (REACH) - 付属書 II に基づく

### 第 8 節：ばく露防止及び保護措置

#### 8.1. 管理パラメーター

##### テルル酸カリウム (123333-66-4)

フランス	現地名	テルルおよびその化合物（ヘキサフルオライドを除く）のテ
フランス	VME (mg/m³)	0.1 mg/m³

#### 8.2. 暴露管理

##### 適切な設備対策

：作業場の換気を十分に確保してください。

##### 保護衣料の材料

：適切な保護具を着用してください。

##### 手の保護具

：適切な手袋を着用してください。

##### 目保護

：飛散する粒子や/および  
他の眼に入った場合による怪我を防ぐため、サイドガード付き安全メガネを着用してください。

##### 皮膚及び身体の保護具

：適切な保護服を着用してください

##### 呼吸保護

：適切な呼吸用保護具を使用してください

### 第 9 章：物理的及び化学的性質

#### 9.1. 基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態	：固体
性状	：粉末。
色	：白色。
臭い	：データなし
臭気閾値	：データなし
pH	：データなし
相対蒸発速度（ブチルアセテート=1）	：データなし
融点	：データなし
凝固点	：データなし
沸点	：データなし
引火点	：データなし
自己着火温度	：データなし
分解温度	：データなし
可燃性（固体、液体）	：データなし
蒸気圧	：データなし
20 °Cにおける相対蒸気密度	：データなし
相対密度	：データなし
溶解度	：水に溶ける。
Log Pow	データが利用できません
粘度（動粘度）	：データが利用できません
粘度（動的）	：データなし
火薬・爆薬	：データが利用できません
酸化性	：データなし
爆発限界	：データなし

#### 9.2. その他の情報

追加の情報はありません

### 第 10 節：安定性及び反応性

#### 10.1. 反応性

追加の情報はありません

#### 10.2. 化学的安定性

通常の条件下で安定です。

#### 10.3. 危険な反応の可能性

追加の情報はありません

#### 10.4. 避けるべき条件

追加の情報はありません

# CT-SMAC 寒天状用セフィキシム-テルル酸塩サプリメント

## 安全データシート

規則 (EC) No. 1907/2006 (REACH) - 付属書 II に基づく

### 10.5 不互溶性物質

強酸化剤。

### 10.6. 危険な分解生成物

追加の情報はありません

## 第 11 節：有害性情報

### 11. 毒性作用に関する情報

#### 急性毒性

: 分類されていない

データなし

#### 皮膚腐食性／刺激性

: 分類されていない

データなし

#### 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

: 分類されていない

データなし

#### 呼吸器または皮膚感作性

: 分類されていない

データなし

#### 生殖細胞変異原性

: 分類されていない

データなし

#### 発がん性

: 分類されていない

データなし

#### 生殖毒性

: 分類されていない

データなし

#### 特定標的臓器毒性（単回曝露）

: 分類されていない

データなし

#### 特定標的臓器毒性（反復曝露）

: 分類されていない

データなし

#### 誤えん有害性

: 分類されていない

データなし

## 第12項：環境影響情報

### 12.1. 毒性

#### 生態学 - 一般

: データは利用できません。

### 12.2. 残留性と分解性

#### 残留性と分解性

データなし。

### 12.3. 生物蓄積可能性

#### 生物蓄積性

確立されていない。

### 12.4. 土壌中の移動性

#### 生態学 - 土壌

データは利用できません。

### 12.5. PBTおよびvPvB評価の結果

追加の情報は利用できません。

### 12.6. その他の有害作用

#### その他の有害作用

: データが利用できません。

## 第 13 項：廃棄上の注意

### 13.1. 廃棄物処理方法

#### 廃棄物処分に関する推奨事項

: 地方/国の規制に従って、安全な方法で処分してください。焼却、処分または特定の外部業者によるリサイクル。

#### 生態系 - 廃棄物

: 環境への放出を避けること

## 第 14 項：輸送上の注意

ADR/RID/IMDG(海上) / IATA(航空) / ADN(国際航空運送協会)に従ってください。

### 14.1. 国連番号

輸送に関する規制なし

# CT-SMAC 寒天状用セフィキシム・テルル酸塩サプリメント

## 安全データシート

規制する物質および含有量 (EC 規則 No. 1907/2006 (REACH) - 付属書 II に基づく)

### 14.2. 国連品目名

品名 (ADR)	: 該当なし
品名(IMDG(海上))	: 該当なし
IATA(航空)	: 該当なし
品名 (ADN(国際航空運送協会))	: 該当なし
品名 (RID(陸上・列車))	: 該当なし

### 14.3. 輸送危険物クラス

ADR	
輸送危険物クラス (ADR)	: 該当なし
IMDG(海上)	
輸送危険物クラス(IMDG)	: 該当なし
IATA(航空)	
輸送危険物クラス(IATA(航空))	: 該当なし

ADN(国際 航空運送 協会)	: 該当なし
-----------------------	--------

RID(陸 上・列車)	: 該当なし
----------------	--------

### 14.4 容器等級

容器等級 (ADR)	: 該当なし
容器等級(IMDG(海上))	: 該当なし
容器等級 (IATA(航空))	: 該当なし
容器等級 (ADN(国際航空運送協会))	: 該当なし
容器等級 (RID(陸上・列車))	: 該当なし

### 14.5 環境への危険性

環境に対する危険性	: いいえ
海洋汚染物質	: いいえ
その他の情報	: 追加情報は利用できません

### 14.6 使用上の注意事項

#### - 陸上輸送

データは利用できません

#### - 海上輸送

データなし

#### - 航空輸送

データなし

#### - 内水航路輸送

輸送禁止 (ADN(国際航空運送協会))	: いいえ
ADN(国際航空運送協会)の対象外	: いいえ

#### - 鉄道輸送

輸送禁止 (RID(陸上・列車))	: 不可
-------------------	------

### 14.7. MARPOL 73/78の附属書IIおよびIBCコードに従った大量輸送

該当なし

## 第 15 節：適用法令

### 15.1. 単一物質または混合物に関する安全、健康、および環境に関する規制/法律

#### 15.1.1. EU 規制

REACH 付属書 XVII の制限物質は含まれていません。

REACH 候補リストに掲載されている物質は含まれていません。

REACH 付属書 XIV 物質を含まない

# CT-SMAC 寒天状用セフィキシムテルライトサプリメント

## 安全データシート

規則 (EC) No. 1907/2006 (REACH) - 付属書 II に基づく

### 15.1.2. 国内規制

追加の情報はありません

### 15.2. 化学的安全性評価

追加情報は利用できません

## 第 16 項：その他情報

H-およびE.UH-表示の全文:

急性毒性 3 (経口)	急性毒性 (経口)、区分3
眼刺激性 2	眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性、区分2
呼吸器感作性 1	感作性 — 呼吸器、区分 1
皮膚刺激性 2	皮膚腐食性／刺激性、区分 2
皮膚感作性 1	感作性 — 皮膚、区分 1
特定標的臓器毒性 3	特定標的臓器毒性 — 単回ばく露、区分 3、呼吸器刺激性
H301	飲み込むと有毒
H315	皮膚刺激
H317	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
H319	強い眼刺激
H334	吸入するとアレルギー、喘息、または呼吸困難を起こすおそれ
H335	呼吸器への刺激のおそれ

この情報は、当社の現在の知識に基づいており、健康、安全、および環境に関する要件のみを目的として製品を説明するためのものです。したがって、この情報は、製品の特定の特性を保証するものではありません。  
製品の特定の性質を保証するものと解釈されるべきではありません



# CEFIXIME-TELLURITE SUPPLEMENT FOR CT-SMAC AGAR

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) - Annex II

Date of issue: 01/06/2015

Revision date:

:

Version: 1.0

## SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

### 1.1. Product identifier

Product form	: Mixture
Product name	: CEFIXIME-TELLURITE SUPPLEMENT FOR CT-SMAC AGAR
Product code	: BS037
Product group	: Trade product

### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

#### 1.2.1. Relevant identified uses

Main use category	: Industrial use, Professional use
Use of the substance/mixture	: Microbiological control

#### 1.2.2. Uses advised against

No additional information available

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

BIOKAR DIAGNOSTICS - SOLABIA GROUP  
Rue des Quarante Mines  
60002 Beauvais Cedex - FRANCE  
T 0033 3 44 14 33 33 - F 0033 3 44 14 33 34  
[info.fds@solabia.fr](mailto:info.fds@solabia.fr) - [www.biokar-diagnostics.fr](http://www.biokar-diagnostics.fr)

### 1.4. Emergency telephone number

No additional information available

## SECTION 2: Hazards identification

### 2.1. Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Not classified

### 2.2. Label elements

Safety data sheet available on request.

### 2.3. Other hazards

Adverse physicochemical, human health and environmental effects : May cause moderate irritation to the eyes. Repeated or prolonged contact may cause skin irritation. May be harmful if swallowed and enters airways.

## SECTION 3: Composition/information on ingredients

### 3.1. Substance

Not applicable

### 3.2. Mixture

Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Potassium tellurite	(CAS No) 123333-66-4 (EC no) 232-213-1	> 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Cefixime	(CAS No) 125110-14-7 (EC no) -	> 0,01	Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317

Full text of H-phrases: see section 16

# CEFIXIME-TELLURITE SUPPLEMENT FOR CT-SMAC AGAR

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) - Annex II

### SECTION 4: First aid measures

#### 4.1. Description of first aid measures

- First-aid measures after inhalation** : If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
- First-aid measures after skin contact** : Wash with plenty of soap and water.
- First-aid measures after eye contact** : Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persist.
- First-aid measures after ingestion** : Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

#### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No additional information available

#### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

### SECTION 5: Firefighting measures

#### 5.1. Extinguishing media

- Suitable extinguishing media** : Water spray. Dry powder. Foam.

#### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

- Hazardous decomposition products in case of fire** : Toxic fumes may be released.

#### 5.3. Advice for firefighters

- Protection during firefighting** : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.

### SECTION 6: Accidental release measures

#### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

##### 6.1.1. For non-emergency personnel

- Protective equipment** : Wear personal protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".
- Emergency procedures** : Ventilate spillage area.
- Measures in case of dust release** : Avoid raising dust. Avoid breathing dust.

##### 6.1.2. For emergency responders

- Protective equipment** : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

#### 6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment. Prevent from entering sewers, basements and workpits, or any place where its accumulation can be dangerous.

#### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

- For containment** : Collect spillage.
- Methods for cleaning up** : Take up mechanically (sweeping, shovelling) and collect in suitable container for disposal. Minimize generation of dust.

#### 6.4. Reference to other sections

No additional information available

### SECTION 7: Handling and storage

#### 7.1. Precautions for safe handling

- Precautions for safe handling** : Ensure good ventilation of the work station. Do not breathe dust. Wear personal protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".
- Hygiene measures** : Always wash hands after handling the product.

#### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

- Storage conditions** : Keep container tightly closed.
- Storage temperature** : 2 - 8 °C
- Packaging materials** : glass.

#### 7.3. Specific end use(s)

No additional information available

# CEFIXIME-TELLURITE SUPPLEMENT FOR CT-SMAC AGAR

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) - Annex II

### SECTION 8: Exposure controls/personal protection

#### 8.1. Control parameters

##### Potassium tellurite (123333-66-4)

France	Local name	Tellure et composés (sauf hexafluorure) en Te
France	VME (mg/m <sup>3</sup> )	0,1 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.2. Exposure controls

- Appropriate engineering controls** : Ensure good ventilation of the work station.
- Materials for protective clothing** : Wear suitable protective clothing
- Hand protection** : Wear suitable gloves
- Eye protection** : Safety glasses with side guards should be worn to prevent injury from airborne particles and/or other eye contact with this product
- Skin and body protection** : Wear suitable protective clothing
- Respiratory protection** : Suitable respiratory equipment

### SECTION 9: Physical and chemical properties

#### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

<b>Physical state</b>	: Solid
<b>Appearance</b>	: Powder.
<b>Colour</b>	: white.
<b>Odour</b>	: No data available
<b>Odour threshold</b>	: No data available
<b>pH</b>	: No data available
<b>Relative evaporation rate (butylacetate=1)</b>	: No data available
<b>Melting point</b>	: No data available
<b>Freezing point</b>	: No data available
<b>Boiling point</b>	: No data available
<b>Flash point</b>	: No data available
<b>Auto-ignition temperature</b>	: No data available
<b>Decomposition temperature</b>	: No data available
<b>Flammability (solid, gas)</b>	: No data available
<b>Vapour pressure</b>	: No data available
<b>Relative vapour density at 20 °C</b>	: No data available
<b>Relative density</b>	: No data available
<b>Solubility</b>	: Soluble in water.
<b>Log Pow</b>	: No data available
<b>Viscosity, kinematic</b>	: No data available
<b>Viscosity, dynamic</b>	: No data available
<b>Explosive properties</b>	: No data available
<b>Oxidising properties</b>	: No data available
<b>Explosive limits</b>	: No data available

#### 9.2. Other information

No additional information available

### SECTION 10: Stability and reactivity

#### 10.1. Reactivity

No additional information available

#### 10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

#### 10.3. Possibility of hazardous reactions

No additional information available

#### 10.4. Conditions to avoid

No additional information available

# CEFIXIME-TELLURITE SUPPLEMENT FOR CT-SMAC AGAR

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) - Annex II

### 10.5. Incompatible materials

Strong oxidizing agents.

### 10.6. Hazardous decomposition products

No additional information available

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity	: Not classified No data available
Skin corrosion/irritation	: Not classified No data available
Serious eye damage/irritation	: Not classified No data available
Respiratory or skin sensitisation	: Not classified No data available
Germ cell mutagenicity	: Not classified No data available
Carcinogenicity	: Not classified No data available
Reproductive toxicity	: Not classified No data available
Specific target organ toxicity (single exposure)	: Not classified No data available
Specific target organ toxicity (repeated exposure)	: Not classified No data available
Aspiration hazard	: Not classified No data available

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1. Toxicity

Ecology - general	: No data available.
-------------------	----------------------

### 12.2. Persistence and degradability

Persistence and degradability	No data available.
-------------------------------	--------------------

### 12.3. Bioaccumulative potential

Bioaccumulative potential	Not established.
---------------------------	------------------

### 12.4. Mobility in soil

Ecology - soil	No data available.
----------------	--------------------

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

No additional information available

### 12.6. Other adverse effects

Other adverse effects	: No data available.
-----------------------	----------------------

## SECTION 13: Disposal considerations

### 13.1. Waste treatment methods

Waste disposal recommendations	: Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Incineration, disposal or recycling at specific offsite provider.
--------------------------------	---

Ecology - waste materials	: Avoid release to the environment.
---------------------------	-------------------------------------

## SECTION 14: Transport information

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN number

Not regulated for transport

# CEFIXIME-TELLURITE SUPPLEMENT FOR CT-SMAC AGAR

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) - Annex II

### 14.2. UN proper shipping name

Proper Shipping Name (ADR)	: Not applicable
Proper Shipping Name (IMDG)	: Not applicable
Proper Shipping Name (IATA)	: Not applicable
Proper Shipping Name (ADN)	: Not applicable
Proper Shipping Name (RID)	: Not applicable

### 14.3. Transport hazard class(es)

#### ADR

Transport hazard class(es) (ADR)	: Not applicable
----------------------------------	------------------

#### IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG)	: Not applicable
-----------------------------------	------------------

#### IATA

Transport hazard class(es) (IATA)	: Not applicable
-----------------------------------	------------------

#### ADN

Transport hazard class(es) (ADN)	: Not applicable
----------------------------------	------------------

#### RID

Transport hazard class(es) (RID)	: Not applicable
----------------------------------	------------------

### 14.4. Packing group

Packing group (ADR)	: Not applicable
Packing group (IMDG)	: Not applicable
Packing group (IATA)	: Not applicable
Packing group (ADN)	: Not applicable
Packing group (RID)	: Not applicable

### 14.5. Environmental hazards

Dangerous for the environment	: No
Marine pollutant	: No
Other information	: No supplementary information available

### 14.6. Special precautions for user

#### - Overland transport

No data available

#### - Transport by sea

No data available

#### - Air transport

No data available

#### - Inland waterway transport

Carriage prohibited (ADN)	: No
Not subject to ADN	: No

#### - Rail transport

Carriage prohibited (RID)	: No
---------------------------	------

### 14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable

## SECTION 15: Regulatory information

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

#### 15.1.1. EU-Regulations

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions

Contains no substance on the REACH candidate list

Contains no REACH Annex XIV substances

# CEFIXIME-TELLURITE SUPPLEMENT FOR CT-SMAC AGAR

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) - Annex II

### 15.1.2. National regulations

No additional information available

### 15.2. Chemical safety assessment

No additional information available

## SECTION 16: Other information

Full text of H- and EUH-statements:

Acute Tox. 3 (Oral)	Acute toxicity (oral), Category 3
Eye Irrit. 2	Serious eye damage/eye irritation, Category 2
Resp. Sens. 1	Sensitisation — Respiratory, category 1
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/irritation, Category 2
Skin Sens. 1	Sensitisation — Skin, category 1
STOT SE 3	Specific target organ toxicity — Single exposure, Category 3, Respiratory tract irritation
H301	Toxic if swallowed
H315	Causes skin irritation
H317	May cause an allergic skin reaction
H319	Causes serious eye irritation
H334	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled
H335	May cause respiratory irritation

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product*