

Conformément au règlement (CE) No 1907/2006

Date de révision: 28/09/2015 Numéro de version : SDS242.05

## 1. Identification de la substance ou préparation et de la société / l'entreprise

#### Identification Produit

Nom du Produit : Mast Cefixime Tellurite Selectavial™

Code Produit: SV48/SV49 series

# 1.2 <u>Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées</u>

Utilisation recommandée : Produit de diagnostic In vitro ; Produit chimique de laboratoire

Utilisations déconseillées : Pas d'information disponible

#### 1.3 Renseignements sur le fournisseur du produit et de la fiche de sécurité

Fabricant / fournisseur : Mast Group Ltd., Mast House,

Derby Road, Bootle. Merseyside, UK. L20 1EA

Téléphone: +44 (0) 151 933 7277 Email: uksales@mastgrp.com Web: www.mastgrp.com

#### Identification des dangers

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification CLP Règlement (CE) no 1272/2008 :

Dangers physiques: Selon les données disponibles, il y a aucun danger physique

Dangers pour la Santé : Ce produit peut provoquer une réaction allergique respiratoire ou cutanée.

Selon les données disponibles, il n'y aucun risque environnemental Dangers pour l'environnement :

#### 2.2 Eléments d'étiquetage

Pictogramme:



Mentions d'avertissement :

Mentions de danger : Toxicité orale aiguë Cat.4 : H302 : Nocif si ingestion

Irritation cutanée Cat.2: H315: Provoque une irritation cutanée Irritation oculaire Cat.2: H319: Provoque de graves irritations oculaires.

Conseils de prudence: P301 + P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un centre antipoison ou un

médecin en cas de malaise.

P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment

avec de l'eau et du savon

P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si

présentes et faciles à enlever. Continuer de rincer.

## 2.3 Classification selon la Directive européenne 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Symbole de danger :



R22 : Nocif en cas d'ingestion Phrase(s) - R: Phrase(s) - S: S22 : Ne pas aspirer la poussière S24 : Eviter le contact avec la peau

2.4 Autres dangers

Aucune information disponible



Conformément au règlement (CE) No 1907/2006

Date de révision : 28/09/2015 Numéro de version : SDS242.05

## 3. Composition / informations sur les composants

Composition: Un culot lyophilisé à composants multiples contenant de la céphalexine dans une matrice inerte.

Composants dangereux :

Composant	N° CAS	N° CE	Concentration	Classification CLP – 1272/2008/EC	Classification à 67/548/EEC
Céfixime	125110-14-7	-	<0.5%	Sensibilisation cutanée Cat.1; Sensibilisation	Xn- Nocif
trihydrate				respiratoire Cat.1.	R42/43 : Peut
				H317 : Peut provoquer une réaction cutanée	provoquer une
				allergique.	sensibilisation par
				H334 : Peut provoquer des symptômes allergiques,	inhalation ou par
				d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.	contact avec la peau.
Tellurite de	123333-66-4	232-213-1	11%	Toxicité orale aiguë Cat.3; Irritation cutanée Cat.2;	T- Toxique
potassium				Irritation oculaire Cat.2. Toxicité spécifique pour un	R25 : Toxique si
				organe cible : exposition unique Cat.3	ingestion
				H301 : Toxique si ingestion	R36/37/38 : Irritant
				H315 : Provoque une irritation cutanée	pour les yeux, le
				H319 : Provoque de graves irritations oculaires.	système respiratoire
				H335 : Peut provoquer une irritation respiratoire.	et la peau.

#### 4. Mesures de premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Conseils généraux : Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Contact oculaire : Rincer abondamment à l'eau pendant 10 à 15 minutes, également sous les paupières. Consulter un médecin

si l'irritation persiste.

Contact avec la peau : Laver la peau avec du savon et rincer abondamment. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Ingestion : Rincer la bouche abondamment. Consulter un médecin en cas de symptômes.

Inhalation: Transporter la personne à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent.

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

Pas d'information disponible.

## 4.3 Indication sur les soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'information disponible.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyen d'extinction

Moyens d'extinction approprié : Utiliser un extincteur à eau pulvérisée, CO2, mousse ou poudre sèche.

Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Pas d'information disponible

# 5.2 Dangers spécifiques résultant de la substance ou du mélange

Matières combustibles. La décomposition thermique peut conduire à l'émanation de gaz et de vapeurs irritantes.

## 5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome approprié pour la lutte contre l'incendie si nécessaire.

### 5.4 Informations complémentaires

Pas d'information disponible.



Conformément au règlement (CE) No 1907/2006

Date de révision : 28/09/2015 Numéro de version : SDS242.05

#### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

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

Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection approprié. Eviter la formation de poussière.

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

Ne pas rejeter dans l'environnement.

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

Balayer ou aspirer les déversements dans un récipient approprié pour l'élimination. Éviter la formation de poussière.

#### 6.4 Informations complémentaires

Pas d'information complémentaire.

#### 7. Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions pour une manipulation sans danger

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter l'ingestion et l'inhalation. Eviter la formation de poussière.

#### 7.2 Conditions pour un stockage sûr, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stocker à 2 - 8°C. Protéger des rayons directs du soleil et de l'humidité. Garder bien sceller dans le conditionnement fourni.

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

Ce produit est réservé à une utilisation en laboratoires et ne doit être utilisé que par le personnel de laboratoire qualifié adapté.

#### 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs seuil à surveiller au poste de travail :

Ne contient aucune substance avec des limites d'exposition professionnelle

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques: Aucune protection technique requise.

Mesures de protection personnelle : Protection du corps : Porter une blouse de laboratoire de microbiologie standard.

Protection yeux / visage : Lunettes de sécurité avec écrans latéraux conformes à la norme NF EN 166.

Protection de la peau et des mains : Manipuler avec des gants appropriés, conformes à la norme NF EN 374.

La manipulation du produit peut nécessiter l'utilisation d'une pince

Protection respiratoire : Utiliser si nécessaire un dispositif de filtre respiratoire à particules de type

P1 EU EN 143.

Mesures générales d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes pratiques de laboratoire.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.



Conformément au règlement (CE) No 1907/2006

Date de révision : 28/09/2015 Numéro de version : SDS242.05

#### 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect: Culot lyophilisé.

Odeur : Aucune odeur détectable.
Seuil odorant : Pas applicable.
Couleur : Blanc à blanchâtre.
Valeur du pH : Pas applicable.

Point de fusion / point de congélation : Pas d'information disponible. Point / intervalle d'ébullition initial : Pas d'information disponible. Point d'éclair : Pas d'information disponible. Pas d'information disponible. Taux d'évaporation : Inflammabilité (solide, gaz): Pas d'information disponible. Limites d'explosivité : Pas d'information disponible. Pression de vapeur : Pas d'information disponible. Densité de vapeur : Pas d'information disponible. Densité relative : Pas d'information disponible.

Solubilité dans l'eau : Soluble à partiellement soluble dans l'eau.

Solubilité dans d'autres solvants : Pas d'information disponible.
Coefficient de partage (n-octanol / eau) : Pas d'information disponible.
Température d'auto-inflammation : Pas d'information disponible.
Température de décomposition : Pas d'information disponible.
Viscosité : Pas d'information disponible.

Propriétés explosives : Non explosif dans des circonstances normales.

Propriétés oxydantes : Pas d'information disponible.

## 9.2 Autres informations

Pas d'information disponible.

# 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aucune connue sur les informations disponibles.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données disponibles.

#### 10.4 Conditions à éviter

Hygroscopique. Eviter l'exposition aux rayons du soleil.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune connue.

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun dans les conditions normales d'utilisation.



Conformément au règlement (CE) No 1907/2006

Date de révision : 28/09/2015 Numéro de version : SDS242.05

#### 11. Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Informations générales sur le produit : Ce produit ne présente pas de toxicité aiguë sur la base des informations connues ou fournies.

#### 11.2 Données toxicologiques pour les composants

Toxicité aiguë: Céfixime et tellurite de potassium: RTECS: Non disponible

Corrosion / irritation de la peau : Pas de données disponibles.

Lésions oculaires graves / irritation oculaire : Pas de données disponibles.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Pas de données disponibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Pas de données disponibles.

Cancérogénicité : CIRC : Aucun composant de ce produit n'est présent à des concentrations supérieures ou

égales à 0,1%, identifié comme cancérogène probable, possible ou confirmé pour

l'homme par le CIRC.

Toxicité pour la reproduction : Pas de données disponibles.

Toxicité spécifique pour un organe cible - exposition unique : Inhalation : Peut provoquer une irritation respiratoire.

Toxicité spécifique pour un organe cible - exposition répétée : Pas de données disponibles.

Danger par aspiration : Pas de données disponibles.

Effets potentiels sur la santé : Inhalation : Peut être nocif si inhalation. Provoque une irritation des voies respiratoires.

Ingestion: Toxique si ingestion.

Peau : Peut être nocif si absorption cutanée. Provoque une irritation cutanée.

Yeux : Provoque une grave irritation oculaire.

# 12. Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Ce produit n'est pas dangereux pour l'environnement ou non dégradable dans les usines de traitement des eaux usées.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Attendu comme biodégradable.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

# 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucun connu.

# 12.6 Autres effets néfastes

Pas de données disponibles



Conformément au règlement (CE) No 1907/2006

Date de révision : 28/09/2015 Numéro de version : SDS242.05

13. Considérations relatives à l'élimination

Considérations relatives à l'élimination : Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

Éliminer les déchets contaminés, telles que les boîtes de pétri utilisées, selon les règles microbiologiques

locales.

14. Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADR / RID : IMDG : IATA : Pas dangereux pour l'expédition

14.2 Nom d'expédition des Nations Unies

ADR / RID : IMDG : IATA : Pas dangereux pour l'expédition

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR / RID : IMDG : IATA : Pas dangereux pour l'expédition

14.4 Groupe d'emballage

ADR / RID : IMDG : IATA : Pas dangereux pour l'expédition

14.5 Dangers pour l'environnement

ADR / RID : IMDG : IATA : Aucun connu.

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

Pas de données disponibles

#### 15. Informations réglementaires

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

Pas de données disponibles.

# 15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Rapports d'évaluation de la sécurité chimique non requis pour les produits de mélanges / IVD.

#### 16. Autres informations

Date de création originale : 22/01/1996

Raison de la modification du document : Mis à jour conformément au règlement (CE) N° 1907/2006 pour intégrer la Classification CLP -

informations de règlement (CE) no 1272/2008.

Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes, mais ne prétendent pas être exhaustives et doivent être utilisées comme un guide. Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont applicables au produit en ce qui concerne les mesures de sécurité appropriées. Elles ne représentent pas une garantie des propriétés du produit et sont conçues seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le réglage et ne doivent ne pas être considéré comme une spécification de garantie ou de la qualité. Mast Group Ltd. ne se tiendra pas responsable de dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus. Consultez notre site Web à www.mast.grp.com et/ou le verso de notre facture pour les termes et conditions de vente complémentaires.