

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Conformément au règlement (CE) n °: 1907/2006  
Date de révision: 10/08/2017  
Numéro de version: SDS285 v04FR

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

### 1.1 Identificateur du produit

Nom du produit: MASTDISCS™ ID AmpC and Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESβL) Detection

Code produit: D68C

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

Utilisations recommandées: Produit de diagnostic *in vitro*; Chimie de laboratoire

Utilisations déconseillées: Pas d'information disponible

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

Fabricant / fournisseur: Mast Group Ltd., Mast House,  
Derby Road,  
Bootle,  
Merseyside,  
UK.  
L20 1EA  
Telephone: +44 (0) 151 933 7277  
Email: uksales@mastgrp.com  
Web: www.mastgrp.com

## 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification CLP - Règlement (CE) n ° 1272/2008: Pas dangereux. Les ingrédients dangereux sont présents en très petites quantités.

Dangers physiques: Sur la base des données disponibles, il n'existe aucun risque physique

Dangers pour la santé: Sur la base des données disponibles, il n'existe aucun risque pour la santé

Dangers environnementaux: Sur la base des données disponibles, il n'y a pas de risques environnementaux

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogramme: Aucun

Mot de signalisation: Aucun

Mentions de danger: Aucun

Conseils de prudence: Aucun

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

Symbole de danger: Aucun

R-phrase(s): Aucun

S-phrase(s): Aucun

### 2.4 Autres dangers

Pas d'information disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Conformément au règlement (CE) n °: 1907/2006

Date de révision: 10/08/2017

Numéro de version: SDS285 v04FR

## 3. Composition / informations sur les composants

**Composition:** Ensemble de cartouches avec des disques en papier contenant du cefpodoxime; cefpodoxime + Inhibiteur d'AmpC; cefpodoxime + Inhibiteur d'AmpC + + Inhibiteur d' ESβL - dans un support inerte.

### Ingrédients dangereux:

Composant	N ° CAS.	CE-No.	La concentration	Classification CLP – 1272/2008/EC	Classification à – 67/548/EEC
Sel de sodium de cefpodoxime	80210-62-4	-	10µg/disc	Sensibilisation respiratoire Cat. 1; Sensibilisation cutanée Cat. 1; H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H334 Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires si inhalé.	Xn Nocif. R42 / 43 - peut provoquer une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
Inhibiteur d'AmpC (1 :1 mix)	61177-45-5	262-640-9	1µg/disc	Irritation des yeux Cat. 2 ; H319 Provoque une grave irritation des yeux. Sensibilisation respiratoire Cat. 1; H334 Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires si inhalé. Sensibilisation cutanée Cat. 1 ; H317 Peut provoquer une allergie cutanée.	Xn, Xi Nocif, Irritant. R36 Irritant aux yeux. R42 / 43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

## 4. Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

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

Lentilles de contact: Rincer abondamment à l'eau pendant 10 à 15 minutes, également sous les paupières. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.

Contact avec la peau: Laver la peau à fond avec du savon et beaucoup d'eau. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.

Ingestion: Rincer la bouche avec beaucoup d'eau. Obtenir des soins médicaux en cas de symptômes.

Inhalation: Transporter la personne à l'air frais. Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

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

Pas d'information disponible.

### 4.3 Indiquer toute assistance médicale immédiate et tout traitement spécial nécessaire

Pas d'information disponible

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Utiliser de l'eau pulvérisée, du CO<sub>2</sub>, de la mousse ou de la poudre sèche comme moyen d'extinction.

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible

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

Matières combustibles. La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants.

### 5.3 Conseils aux pompiers

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

### 5.4 Informations complémentaires

Pas de données disponibles.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Conformément au règlement (CE) n °: 1907/2006  
Date de révision: 10/08/2017  
Numéro de version: SDS285 v04FR

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

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

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

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

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

### 6.3 Méthodes et matériel de contamination 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 de données disponibles.

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions pour un maniement sécuritaire

Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter l'ingestion et l'inhalation. Éviter la formation de poussière. Utiliser des pinces lors de la manipulation du produit.

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

Conserver entre 2 et 8 ° C. Conserver hermétiquement fermé dans le récipient fourni. Protéger de la lumière directe du soleil et de.

### 7.3 Utilisation finale particulière

Ce produit est réservé à un usage en laboratoire et ne doit être utilisé que par du personnel de laboratoire dûment formé.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants avec paramètres de contrôle de l'espace de travail: Ne contient aucune substance avec des limites d'exposition professionnelle.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Commandes d'ingénierie: Aucune protection technique requise.

Mesures de protection individuelle:	Protection du corps:	Porter un manteau standard de laboratoire de microbiologie.
	Protection des yeux / du visage:	Lunettes de sécurité avec écrans latéraux conformes à la norme EN 166.
	Protection de la peau et des mains:	Manipuler avec des gants appropriés conformes à la norme EN 374. Le produit peut être manipulé avec une pince.
	Protection respiratoire:	Si nécessaire, utiliser un masque respiratoire de type nuisible 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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Conformément au règlement (CE) n °: 1907/2006  
Date de révision: 10/08/2017  
Numéro de version: SDS285 v04FR

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence physique:	Disques de papier filtre 6mm.
Odeur:	Inodore.
Seuil d'odeur:	Pas de données disponibles.
Couleur:	Couleur blanche.
PH:	Pas de données disponibles.
Point de fusion / point de congélation:	Pas de données disponibles.
Point d'ébullition initial:	Pas de données disponibles.
Point de rupture:	Pas de données disponibles.
Taux d'évaporation:	Pas de données disponibles.
Inflammabilité (solide, gaz):	Pas de données disponibles.
Limites d'explosivité:	Pas de données disponibles.
Pression de vapeur:	Pas de données disponibles.
Densité de vapeur:	Pas de données disponibles.
Densité relative:	Pas de données disponibles.
Solubilité dans l'eau:	Pas de données disponibles.
Solubilité dans d'autres solvants:	Pas de données disponibles.
Coefficient de partage (n-octanol / eau):	Pas de données disponibles.
La température d'auto-inflammation:	Pas de données disponibles.
Température de décomposition:	Pas de données disponibles.
Viscosité:	Pas de données disponibles.
Densité de vapeur:	Pas de données disponibles.
Propriétés explosives	Pas de données disponibles.
Propriétés oxydantes:	Pas de données disponibles.

### 9.2 Other information

Pas de données disponibles.

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de données 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

Produits incompatibles; Éviter la chaleur; Éviter la formation de poussière.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucun connu.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Conformément au règlement (CE) n °: 1907/2006

Date de révision: 10/08/2017

Numéro de version: SDS285 v04FR

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

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

### 11.2 Données toxicologiques des composants

Toxicité aiguë:	Pour le Inhibiteur d'AmpC: DL50 Oral - rat - 7 936 mg / kg. Voir aussi RTECS: RN6802700
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.
Mutagenicité des cellules germinales:	Pas de données disponibles.
Cancérogénicité:	Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0,1% n'est identifié comme cancérogène humain probable, possible ou confirmé par le CIRC.
Toxicité pour la reproduction:	Pour le Inhibiteur d'AmpC: Toxicité pour la reproduction - rat - Oral. Effets maternels: Autres effets. Effets sur le nouveau-né: statistiques de croissance (par exemple, gain de poids réduit). Toxicité pour le développement - rat - Intraveineux. Effets sur l'embryon ou le fœtus: Fœtotoxicité (sauf la mort, par exemple, le fœtus rabougri).
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique:	Pas de données disponibles.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:	Pas de données disponibles.
Risque d'aspiration:	Pas de données disponibles.
Effets potentiels sur la santé:	En raison de la similarité de la structure des pénicillines et des céphalosporines, ceux qui sont allergiques à une classe d'agents peuvent manifester une allergénicité croisée lorsqu'un membre de l'autre classe est rencontré. Troubles gastro-intestinaux, Augmentation des enzymes hépatiques. À notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas fait l'objet d'études approfondies.

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou qui ne sont pas dégradables dans les usines de traitement des eaux usées.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Prévoir être biodégradable.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles.

### 12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucun connu.

### 12.6 Autres effets néfastes.

Pas de données disponibles.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Conformément au règlement (CE) n °: 1907/2006  
Date de révision: 10/08/2017  
Numéro de version: SDS285 v04FR

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Considérations relatives à l'élimination: Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.  
Éliminer les déchets contaminés, p. Ex. Selon les règles microbiologiques locales.

## 14. Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

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

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

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

### 14.3 Classe (s) de danger pour le transport

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

### 14.4 Groupe d'emballage

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

### 14.5 Risques environnementaux

ADR/RID: IMDG: IATA: Aucun connu.

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

Pas de données disponibles

## 15. Informations réglementaires

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

Pas de données disponibles.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Les rapports d'évaluation de la sécurité chimique ne sont pas exigés pour les mélanges / produits IVD.

## 16. Autres informations

Date de création originale: 006/04/2009

Date de création originale / Date de modification du document: Mise à jour conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 pour incorporer la classification CLP - Règlement (CE) n ° 1272/2008.

Les informations ci-dessus sont censées être correctes, mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. 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. Il ne constitue pas une garantie des propriétés du produit et n'est conçu que pour guider la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et la mise en liberté en toute sécurité et ne doit pas être considéré comme une garantie ou une spécification de qualité. Mast Group Ltd. ne peut être tenu pour responsable des dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus. Consultez notre site Web à l'adresse [www.mast.grp.com](http://www.mast.grp.com) et / ou au verso de notre facture pour les conditions de vente supplémentaires.