

Fiche de sécurité de Core Malaria Pan/Pv/Pf

1 - Identification de la préparation et de la société

Identification de la préparation

Nom du produit : Core Malaria Pan/Pv/Pf
Catégorie du produit : Test rapide pour la détection de Plasmodium falciparum, de P. vivax et de toutes les espèces de Plasmodium.
Code EDMA : 14 05 02 02 – Code GMDN : 30674.
Référence du produit : 500209

Utilisation de la préparation

Core Malafia Pan/Pv/Pf est un dispositif médical de diagnostic in vitro, pour usage professionnel uniquement, permettant la détection par une technique immunochromatographique de P. falciparum (histidin rich protein), de la pLDH spécifique de P. vivax et de la Pan pLDH spécifique de toutes les espèces de Plasmodium dans le sang total humain.

Identification de la société

Nom : Core Diagnostics Ltd.
Adresse : Aspect Court, 4 Temple Row
B2 5HG Birmingham
United Kingdom
Téléphone : +44-121-609-4720
Fax : +44-121-609-4721
Courriel (FdS) : lestrat@fumouze.fr et fumouze@sofibel.fr

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Vous adresser au Centre anti-poison dont vous dépendez.

2 – Identification des dangers

Le tampon contient de l'azide de sodium en tant que conservateur.
Les matériels bruts utilisés dans ce kit ne sont pas d'origine humaine et ne contiennent pas d'anticorps anti-HIV, anti-HCV ou d'antigène HBs.
Comme aucune méthode n'offre l'assurance complète de l'absence d'agents infectieux tels HIV, HCV ou HBsAg ou autres, ce kit doit être manipulé avec précaution.
Quand ce produit est utilisé selon les bonnes pratiques de laboratoire, les règles d'hygiène habituels et la notice d'utilisation, il n'est pas considéré comme dangereux pour la santé.

3 - Composition / Informations sur les composants

Membrane de nitrocellulose sur laquelle sont déposés les réactifs, insérée dans une cassette en plastique.

Tampon contenant de l'azide de sodium.

N° CAS	N° EINECS	Nom	Concentration
26628-22-8	247-852-1	Azide de sodium	< 0,1 %

L'azide de sodium est un produit toxique qui peut être absorbé par la peau. Prendre des précautions pour éviter ingestion, inhalation et contact avec la peau. Lors de contact avec des acides, l'azide de sodium forme des gaz très toxiques. L'azide de sodium réagit avec les métaux pour former des azides métalliques explosifs. L'azide de sodium forme des mélanges toxiques dans l'eau, même diluée. Prendre des précautions adaptées lors de la manipulation et l'élimination de ce produit.

Fiche de sécurité de Core Malaria Pan/Pv/Pf

4 – Premiers secours

Contact avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

Contact avec la peau : rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction adaptés : dioxyde de carbone, poudre d'extinction ou mousse de polymère.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : porter un appareil respiratoire et des habits protecteurs pour éviter tout contact de la peau et des yeux.

6 – Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles :

Précautions pour la protection de l'environnement :

Méthodes de nettoyage :

7 – Manipulation et stockage

Manipulation : à usage professionnel uniquement, suivre la notice d'utilisation.

Stockage : entre + 4 et + 30°C.

8 – Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Contrôle de l'exposition professionnelle : à utiliser selon les bonnes pratiques de laboratoire, en suivant la notice d'utilisation.

9 – Propriétés physiques et chimiques

Informations générales :

- Membrane de nitrocellulose sur laquelle sont déposés les réactifs, cassette plastique.
- Tampon borate contenant de l'azide de sodium.

10 – Stabilité et réactivité

Stabilité : le produit est stable jusqu'à la date de péremption à condition d'être conservé aux températures indiquées.

- conditions/matières à éviter : tenir éloigner des métaux et acides du fait de l'azide de sodium.
- produits de décomposition dangereux : pas de formation de produits dangereux de décomposition en grande quantité.

11 – Informations toxicologiques

Pas de donnée.

12 – Informations écologiques

Pas de donnée.

Fiche de sécurité de Core Malaria Pan/Pv/Pf

13 – Considérations relatives à l'élimination

Les restes d'échantillons, de réactifs et de contrôles doivent être collectés dans un récipient adapté, puis autoclavés une heure à 121°C.

Suivre les réglementations locales, régionales, nationales et européennes.

14 – Informations relatives au transport

Exigences spéciales : aucune.

15 – Informations réglementaires

Contient de l'azide de sodium comme conservateur (voir paragraphe 3).

16 – Autres données

Liste des R - phrases applicables :

R22 : nocif en cas d'ingestion.

Liste des S - phrases applicables :

S23 : ne pas respirer les vapeurs.

S46 : si ingéré, demander immédiatement un avis médical et lui montrer cet emballage ou cette étiquette.

S61 : éviter tout rejet dans l'environnement. Se référer aux instructions et données de sécurité.



Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne peuvent prétendre être exhaustives et doivent être utilisées comme guide. Core Diagnostics, Ltd ne peut être tenu pour responsable pour tout problème lors de la manipulation ou l'utilisation de ce produit.