

Fiche de sécurité du SERO-HCG FUMOUCZE

1 - Identification de la préparation et de la société

Identification de la préparation

- Nom du Produit : SERO-HCG FUMOUCZE
- Catégorie du produit : Détection de l'hCG
Code EDMA : 12 05 02 06 – Code GMDN : 30333.
- Référence du produit : 5190

Utilisation de la préparation

SERO-HCG FUMOUCZE est un dispositif médical de diagnostic in vitro à usage professionnel.
SERO-HCG FUMOUCZE est un test rapide pour la détection de l'hCG dans le sérum et l'urine.

Identification de la société

- Nom : FUMOUCZE DIAGNOSTICS / SOFIBEL
- Adresse : 110-114 rue Victor Hugo 92686 Levallois-Perret Cedex (France)
- Téléphone : 01 49 68 43 25
- Télécopie : 01 49 68 43 22
- Site Internet : www.fumouze.fr
- Courriel (FdS) : lestrat@fumouze.fr et fumouze@sofibel.fr

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Vous adresser au Centre antipoison dont vous dépendez.

2 – Identification des dangers

Le produit n'est pas considéré comme dangereux selon les Directives 67/548/CEE – 1999/45/CE – 2001/58/CE.

3 - Composition / Informations sur les composants

Contient moins de 0,1 % d'azide de sodium.

4 – Premiers secours

En cas d'inhalation : non applicable

En cas de contact avec la peau : non applicable

En cas de contact avec les yeux : non applicable

En cas d'ingestion : non applicable.

5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction adaptés : non applicable

Dangers spéciaux d'exposition au feu : non applicable

Equipements spéciaux de protection pour les pompiers : non applicable.

6 – Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Non applicable.

Fiche de sécurité du SERO-HCG FUMOUCZE

7 – Manipulation et stockage

Manipuler selon les bonnes pratiques de laboratoires.

Stocker à + 4°C + 30°C.

Utilisation : *diagnostic in vitro. Usage professionnel uniquement.*

8 – Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection des yeux : non applicable.

Protection respiratoire : non applicable.

Protection de la peau : porter une blouse de laboratoire.

Ventilation : non requise.

9 – Propriétés physiques et chimiques

Aspect : non applicable

Couleur : non applicable

Odeur : non applicable

pH à 20°C: non applicable

Point d'ébullition : non applicable.

Température de combustion : non applicable.

Limites d'exposition : non applicable.

10 – Stabilité et réactivité

Stabilité : stable

Incompatibilité : aucune quand utilisé de manière appropriée

Produits dangereux de décomposition : non applicable

Polymérisation dangereuse : non applicable

Produits à éviter : aucun n'est connu.

11 – Informations toxicologiques

Produit non toxique

12 – Informations écologiques

Non applicable

13 – Considérations relatives à l'élimination

L'élimination des échantillons et du matériel doit se faire en accord avec les réglementations nationales, régionales et locales.

14 – Informations relatives au transport

Pas de recommandation spéciale.

15 – Informations réglementaires

Etiquetage conforme avec les directives européennes.

R – phrases

Non applicable.

S – phrases

Non applicable.

16 – Autres données

Manipuler selon les bonnes pratiques de laboratoire.

Considérer tout prélèvement comme potentiellement infectieux.

Les informations ci-dessus ont été préparées selon les données disponibles. Elles ne peuvent être considérées comme exhaustives et doivent être utilisées comme un guide, en l'état des connaissances actuelles.