

Fiche de sécurité de SERODOS

1 - Identification du produit et du fabricant

Produit

- Nom du produit : SERODOS
- Référence : 13951 (référence Human)
500195 (référence Fumouze Diagnostics / Sofibel)
- Destination : SERODOS est un sérum de contrôle de qualité pour la chimie clinique

Fabricant

Nom : HUMAN Gesellschaft für Biochemica und Diagnostica mbH
Adresse : Max-Planck-Ring 21,65205 Wiesbaden, Germany
Téléphone : +49 6122 99 88 0
Télécopie : +49 6122 99 88 100
e-mail: human@human.de
Urgences :
S'adresser au Centre anti-poison de votre secteur.

2 – Identification des dangers

Le produit n'est pas dangereux comme spécifié dans la directive 67/548/EC.

3 - Composition / Informations sur les composants

Composants :

SERODOS 6x5 ml

4 – Mesures à prendre (1^{ers} secours)

Instructions spéciales : -

En cas d'inhalation : Transporter la personne à l'air frais, demander un avis médical.

En cas de contact avec la peau : Laver à grande eau pendant au moins 15 minutes. Oter les vêtements contaminés, demander un avis médical.

En cas de contact avec les yeux : Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes, paupières ouvertes, demander un avis médical.

En cas d'ingestion : consulter un médecin immédiatement.

Information pour le personnel médical ou de premiers secours: Montrer cette fiche de sécurité. Traitement symptomatique.

5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : eau, mousse, selon l'environnement.

Décomposition thermique : produits de décomposition dangereux et gaz dommageables pour la santé si non anticipé.

6 – Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

En cas de rejet : absorber et ôter en utilisant des substances absorbantes. Bien rincer à l'eau.
Matériel absorbant : aucune restriction.

Fiche de sécurité de SERODOS

7 – Manipulation et stockage

Manipulation : le produit lui-même ne brûle pas. Manipuler avec précaution.
Stockage : conserver à 2°C -8°C. Ne pas congeler.

8 – Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection respiratoire en cas de survenue de gaz ou de poussière
Protection des yeux oui. Porter des lunettes de protection.
Protection des mains oui. Porter des gants et un vêtement de protection, se laver les mains avant les pauses et après avoir fini le travail. Enlever les vêtements contaminés.

9 – Propriétés physiques et chimiques

Forme : solide
Couleur : blanc cassé, jaunâtre
Odeur : inodore.
Valeur de pH : -
Point de fusion : non applicable.
Point d'ébullition : non applicable.
Température de combustion : non applicable.
Point d'éclair : non applicable.
Limites d'explosion : non applicable
Densité : non applicable.
Solubilité dans l'eau : soluble.
Décomposition thermique : non applicable.
Autres données : poudre lyophilisée

10 – Stabilité et réactivité

Réaction dangereuse : non connue si utilisé de façon approprié
Conditions à éviter : congélation, températures élevées
Produits dangereux de décomposition : non connus

11 – Informations toxicologiques

Données toxicologiques non disponibles pour ce produit.
Le produit est préparé à partir de sang humain. Il peut être dangereux si ingéré. L'ingestion de grandes quantités peut causer la nausée, l'envie de vomir et dans certaines circonstances des difficultés respiratoires, un pouls élevé et/ou une hypersensibilité. La préparation peut causer une irritation des yeux, de la peau et des muqueuses.

12 – Informations écologiques

Données écologiques pour ce produit non disponibles. Aucun problème écologique quand le produit est manipulé et utilisé avec soin et attention.

Fiche de sécurité de SERODOS

13 – Elimination des déchets

Les résidus et restes de produits chimiques doivent être habituellement traités comme des déchets spéciaux. Ils doivent être éliminés en accord avec les lois anti-pollution et autres lois du pays concerné. Pour cela, il est conseillé de contacter les autorités locales et / ou une société de traitement des déchets agréées pour information.

14 – Informations relatives au transport

GGVE :	pas d'information	RID/ADR :	pas d'information
ICAO/IATA :	pas d'information	UN :	pas d'information
IMDG/EMS :	pas d'information	MFAG :	pas d'information

15 – Informations réglementaires

Pas d'étiquetage d'avertissement

16 – Autres données

Les produits d'origine humaine ont été obtenus à partir de dons de sang testés négatifs pour l'AgHBs et les anticorps anti VIH 1 et 2 et anti VHC. Cependant, aucune méthode ne peut garantir une totale sécurité par rapport à un risque de transmission d'une hépatite, du VIH ou de tout autre agent infectieux. Les produits d'origine humaine doivent être considérés comme potentiellement infectieux et être manipulés avec toutes les précautions nécessaires. Les renseignements de cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée mais elles sont fournies sans garantie d'aucune sorte. Le destinataire du produit est responsable de l'observance des lois et règlements applicables.