

Fiche de sécurité de Cholesterol Liquicolor HDL

1 - Identification du produit et du fabricant

Produit

- Nom du produit : CHOLESTEROL Liquicolor HDL
- Référence : 10084 (référence Human)
1100 (référence Fumouze Diagnostics / Sofibel)

Fabricant

- Nom : Human Gesellschaft
- Adresse : für Biochemica und Diagnostica mbH
Max-Planck-Ring 21
D-65205 Wiesbaden
Allemagne
- Téléphone : +49-6122-9988-0
- Télécopie : +49-6122-9988-100
- Urgences : mêmes numéros de téléphone et de télécopie

2 – Identification des dangers

Non applicable.

3 - Composition / Informations sur les composants

- Composition : 1 x 60 ml d'Enzymes (flacon 1)
1 x 20 ml Substrat (flacon 2)
1 x 4 ml Calibrateur (flacon 3)

Composants dangereux : ce kit ne contient pas de substances dangereuses en quantités identifiables

Classification : aucune

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

Contact avec les yeux :

Laver à grande eau pendant au moins 15 minutes. Pour bien laver les yeux, séparer les paupières. Demander un avis médical.

Contact avec la peau :

Laver à grande eau pendant au moins 15 minutes. Oter les vêtements contaminés. Consulter un médecin.

En cas d'ingestion :

Demander un avis médical immédiatement.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'air frais. Demander un avis médical.

Indications pour le médecin :

Traitement symptomatique.

Fiche de sécurité de Cholesterol Liquicolor HDL

5 – Mesures de lutte contre l'incendie

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

Décomposition thermique : des produits de décomposition et des gaz dangereux pour la santé ne sont pas attendus.

6 – Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

En cas de rejet : absorber et enlever avec des substances absorbantes puis jeter les. Bien rincer à l'eau.

Matériel absorbant : aucune restriction.

Pour la protection individuelle et l'élimination des déchets se reporter aux sections 8 et 13.

7 – Manipulation et stockage

Manipulation : le produit lui-même ne brûle pas. Manipuler avec précaution.

Stockage : conserver à 2°C -25°C.

8 – Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection respiratoire en cas de survenue de gaz ou de poussière

Protection des yeux oui

Protection des mains oui

Porter des gants, se laver les mains avant les pauses et après avoir fini le travail. Enlever les vêtements contaminés.

9 – Propriétés physiques et chimiques

	<i>Flacon 1</i>	<i>Flacon 2</i>	<i>Flacon 3</i>
<i>Apparence</i>	<i>liquide</i>	<i>liquide</i>	<i>lyophilisé</i>
<i>Couleur</i>	<i>incolore</i>	<i>incolore</i>	<i>tirant sur le jaune</i>
<i>Odeur</i>	<i>aucune</i>	<i>aucune</i>	<i>aucune</i>
<i>Point de fusion</i>	<i>Identique à l'eau</i>	<i>Identique à l'eau</i>	<i>non applicable</i>
<i>Point d'ébullition</i>	<i>Identique à l'eau</i>	<i>Identique à l'eau</i>	<i>non applicable</i>
<i>Densité</i>	<i>environ 1 g / ml</i>	<i>environ 1 g / ml</i>	<i>environ 1 g / ml</i>
<i>Solubilité dans l'eau</i>	<i>soluble</i>	<i>soluble</i>	<i>soluble</i>
<i>Autres données</i>	<i>solution aqueuse diluée</i>	<i>solution aqueuse diluée</i>	<i>lyophilisat de sérum d'origine humaine</i>

Fiche de sécurité de Cholesterol Liquicolor HDL

10 – Stabilité et réactivité

Réaction dangereuse : non connue si utilisé de façon approprié

Conditions à éviter : températures élevées

Produits dangereux de décomposition : non connus

11 – Informations toxicologiques

Données toxicologiques non disponibles pour ce produit.

Il contient une petite quantité d'azide de sodium comme conservateur (peut être nocif si ingéré). L'ingestion de grandes quantités peut provoquer des nausées ou des vomissements et, dans certaines circonstances, des difficultés respiratoires, une accélération du rythme cardiaque et / ou une hypersensibilité. La préparation peut irriter les yeux, la peau et les muqueuses.

12 – Informations écologiques

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

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 agréée pour information.

14 – Informations relatives au transport

GGVE/GGVS :	pas d'information	RID/ADR :	pas d'information
ICAO/IATA-DGR :	pas d'information	UN-N° :	pas d'information
IMDG-CODE :	pas d'information	MFAG :	pas d'information
		EMS :	pas d'information

15 – Informations réglementaires

Etiquetage en accord avec la directive EC.

16 – Autres données

Les informations présentes dans cette fiche de sécurité sont basées sur les connaissances actuelles et sont sûrement correctes ; mais elles sont fournies sans garantie d'aucune sorte. Le destinataire du produit est responsable de l'observance des lois et règlements applicables.