

Fiche de Sécurité Produit

1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION: fr-elisa ß2-Gycoprotéine 1- IgG

Article N°: 11015 Code MD: 40646

Identification Kit: N°Lot

Identification Société: Dr. Fenning Biomed GmbH

Ottenstr. 1

79199 Kirchzarten

Allemagne

Tél.: ++49-7661/9331-0 Fax.:++49-7661/9331-11

E-mail:info@fenning biomed.de Internet: www.fenningbiomed.de

Numéro de téléphone d'urgence: Tél.: **49-7661/9331-0

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Tous les tampons du kit peuvent comprendre:

Azide de sodium Cas 26628-22-8 EC-N°247-852-1 Conc. < 0.1 % **Thimérosal** Cas 54-64-8 EC-N°200-210-4 Conc. < 0.1 %

Substrat:

Solution d'arrêt

Acide sulfurique Cas 7664-93-9 EC-N°231-639-5 Conc. < 2,7 %

3. RISQUES POSSIBLES DE LA PREPARATION

Certains réactifs contiennent < 0,1% (p/v) d'azide de sodium comme conservant. Certains réactifs contiennent < 0,1% (p/v) de tétraméthylbenzidine comme conservant. TMB < 0.06%.

Acide sulfurique < 2,7%.

Matériel de nature humaine: manipuler comme potentiellement dangereux. Les matériaux de départ utilisés sont testés selon les tests actuellement valides et utilisés uniquement s'ils sont considérés exempts d'antigènes de surface de l'Hépatite B (HBsAg), d'anticorps anti-HIV et d'anticorps anti-HCV.

MSDS fr-elisa Versione 06/09

4. PREMIERS SOINS

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et de savon.

Contact avec les yeux: Peut causer des irritations. Rincer avec de grandes quantités d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

Inhalation: Aller à l'air libre. Consulter un médecin.

5. PROTECTION CONTRE LE FEU

N/A

6. MESURES EN CAS D'ECLABOUSSURES ET DEVERSEMENT ACCIDENTELS

Après renversement, ramasser avec du papier absorbant et placer dans un récipient adapté. Utiliser des vêtements de protection pour éviter le contact avec la peau et les yeux.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Manipuler selon les normes de sécurité et hygiène industrielles, éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas pipeter à la bouche. Ne pas manger, boire ou fumer dans les lieux où les kits de réactifs sont manipulés.

Conservation: Conserver entre 2 – 8°C dans la boîte du kit.

8. PROTECTION PERSONELLE ET CONTROLE DE L'EXPOSITION

Manipuler selon les normes de sécurité et hygiène industrielles, éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Conserver à l'abri de la nourriture ou des boissons.

Protection respiratoire: Pas nécessaire **Mains:** Gants jetables en latex ou caoutchouc

Peau: Tabliers de laboratoire

Yeux: Porter des lunettes de protection lorsqu'il y a risque d'éclaboussures

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE LA PREPARATION

N/A

10. STABILITE ET REACTIVITE

Ne pas utiliser le kit après la date de péremption.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Peut causer des irritations de la peau et des yeux.

12. INFORMATION ECOLOGIQUE

N/A

13. PROCEDURES D'ELIMINATION DES DECHETS

Eliminer en conformité avec les réglementations locales et nationales

14. INFORMATIONS POUR L'EXPEDITION

MSDS fr-elisa Versione 06/09 Pas de nécessités particulières

15 INFORMATION REGLEMENTAIRE

La préparation est classée et étiquetée selon la directive CEE. Conformément aux directives 1999/45/EC, 67/548/EEC, 2001/58/EC et amendements et modifications successifs, le symbole de danger n'est pas nécessaire.

16. AUTRES INFORMATIONS

Certains réactifs contiennent de l'azide de sodium comme conservant. L'azide de sodium peut former des azides métalliques explosifs avec le plomb et le cuivre.

Le but de cette fiche de sécurité est d'assurer l'utilisation correcte et sûre, le stockage, l'expédition et l'élimination de la préparation. Toutes les informations incluses sont basées sur notre connaissance de la préparation à la date de sortie de cette fiche.

L'information liée à la substance et à la préparation se réfère à la fiche de sécurité matériel fourni par le fabricant.