

Fiche de sécurité du CRYPTO LA II FUMOUCZE

1 – Identification de la préparation et de la société

Identification de la préparation

- Nom du produit : CRYPTO LA II FUMOUCZE
- Catégorie du produit : Détection des antigènes polysaccharidiques de *Cryptococcus neoformans*
Code EDMA : 14 03 05 01 - Code GMDN : 30669
- Référence du produit : 501027

Utilisation de la préparation

CRYPTO LA II FUMOUCZE est un dispositif médical de diagnostic in vitro, pour usage professionnel. CRYPTO LA II FUMOUCZE est un test au latex pour la mise en évidence des antigènes polysaccharidiques de *Cryptococcus neoformans* dans le sérum ou le liquide céphalo-rachidien.

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

CRYPTO LA II FUMOUCZE est classé comme nocif du fait de la concentration en azide de sodium du diluant (tampon concentré).

Après dilution, la concentration en azide de sodium est < 0,1 % et n'est plus considérée comme dangereuse.

Ne pas avaler.

Principaux effets néfastes physico-chimiques pour la santé humaine et pour l'environnement : /

3 - Composition / Informations sur les composants

- A. Diluant : tampon concentré (10 x) – 0,95 % d'azide de sodium
- B. Réactif latex : 0,095 % d'azide de sodium
- C. Contrôle positif : 0,095 % d'azide de sodium
- D. Contrôle négatif : 0,095 % d'azide de sodium.

Nom de la substance	Concentration	N°CAS	Classification	Phrase-R
Azide de sodium	< 0,1 % sauf pour le diluant concentré (après dilution au 1/10, la concentration du diluant est < 0,1 % et ne présente plus de danger)	26628-22-8	T+	R28-32

4 – Premiers secours

Contact avec la peau : laver abondamment à l'eau courante.

Contact avec les yeux : laver abondamment à l'eau courante.

Inhalation : non applicable.

Ingestion : l'azide de sodium est un poison et peut être toxique en cas d'ingestion. Consulter rapidement un médecin.

Fiche de sécurité du CRYPTO LA II FUMOUCZE

5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : utiliser les moyens adaptés à l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction à ne pas utiliser : non applicable.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : l'utilisation d'un appareil respiratoire peut être nécessaire.

Risques d'explosion : non applicable.

6 – Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles : porter des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité ou des verres incassables.

Précautions environnementales : non applicables.

Méthodes de nettoyage : en cas de rejet de produit contenant de l'azide de sodium, rincer abondamment à l'eau courante pour prévenir la formation d'azides métalliques dans la plomberie.

7 – Manipulation et stockage

Manipulation : à utiliser selon les bonnes pratiques de laboratoires

Stockage : à conserver entre 2 – 8°C.

8 – Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Valeurs limites d'exposition : /

Contrôle de l'exposition :

Contrôle de l'exposition professionnelle :

- **Protection respiratoire** : l'utilisation d'un appareil respiratoire peut être nécessaire
- **Protection des mains** : porter des gants de protection
- **Protection des yeux** : porter des lunettes de protection.
- **Autres** : /

Contrôle de l'exposition de l'environnement : /

Se laver soigneusement les mains après utilisation et respecter les règles d'hygiène.

9 – Propriétés physiques et chimiques

Diluant : liquide, incolore, clair, pH 7, point d'ébullition à 100°C, peut exploser uniquement en cas de combinaison avec des composants métalliques.

Azide de sodium (Na_3N), incolore, cristaux hexagonaux, combustible. La chaleur ou un choc peut produire une décomposition explosive. Soluble dans l'eau et le liquide ammoniacal. Légèrement soluble dans l'alcool.

10 – Stabilité et réactivité

Stabilité : le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter : éviter de chauffer au-delà de 56°C.

Matériaux à éviter : éviter tout contact avec des métaux, des acides et chlorures d'acides.

Produits dangereux de décomposition : oxyde d'azote.

Fiche de sécurité du CRYPTO LA II FUMOUCZE

11 – Informations toxicologiques

Effets toxiques : peut être toxique si ingéré.

Effets nuisibles : légèrement irritant pour la peau, le système respiratoire et les yeux. Voir 4.

12 – Informations écologiques

Ecotoxicité : /

Mobilité : /

Persistance et dégradabilité : /

Potentiel de bioaccumulation : /

Résultats de l'évaluation PBT (si requis) : /

Autres effets nocifs : /

13 – Considérations relatives à l'élimination

L'élimination doit suivre les réglementations régionales et nationales.

Les containers contaminés doivent être éliminés selon les réglementations en vigueur.

14 – Informations relatives au transport

Pas de donnée particulière quelque soit le mode de transport.

15 – Informations réglementaires

La préparation est classée et étiquetée et selon la Directive CEE 88/379.

R - phrases

R 20/21/22 : Nocif par inhalation, contact avec la peau et en cas d'ingestion.

R 32 : Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

S - phrase

S 28 : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.



Xn

16 – Autres données

Manipuler selon les bonnes pratiques de laboratoire.

Considérer tout prélèvement et tout produit comme potentiellement infectieux.

Les informations ci-dessus sont sûrement correctes mais doivent être considérées comme un guide. Fumouze Diagnostics / Sofibel ne peut être tenu pour responsable de tout dommage consécutif à la manipulation ou à l'utilisation de ce produit.