	<b>CryptoPS</b>		
	Reference : F-QUA-340	Version : 03	Date : 24/01/2019

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
------------------------------

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

### 1.1. Nom du produit et référence

Biosynex® CryptoPS	Ref: 1120001
RDT CryptoPS	Ref: 70725

### 1.2. Utilisation

C'est un test immunochromatographique utilisant un système sandwich d'anticorps monoclonal anti-cryptocoque permettant de détecter l'antigène de cryptocoque dans le sang, le sérum, le plasma et le LCR.

### 1.3. Identification de la société

Biosynex	Tel.: 0033 388 78 78 87
22, boulevard Sébastien Brant	Fax: 0033 388 78 76 78
67400 ILLKIRCH - GRAFFENSTADEN	Mail: <a href="mailto:client.pro@biosynex.com">client.pro@biosynex.com</a>
	Internet: <a href="http://www.biosynex.com">www.biosynex.com</a>

### 1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Européen: 112  
 France: SAMU: 15  
 Number ORFILA: 01 45 42 59 59 (provides access to the list of poison centers and their phone number)  
 Other country: See your local poison information center.

## 1. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1 Classification de la substance

➤ **Classification du produit selon le Règlement selon le règlement (EC) No 1272/2008 [EU-GHS/CLP]**  
 Non classifié


➤ **Classification du produit selon les directives européennes 67/548/EEC ou 1999/45/EC**  
 Non classifié

Le produit contient de l'azide de sodium à une concentration  $\leq 0.1$  %. Ce produit n'est pas classifié comme un mélange dangereux comme défini par le règlement 1272/2008.

Le produit contient quelques substances d'origine animale. Il est donc recommandé de le manipuler selon les procédures appropriées relatives au matériel infectieux.

### 2.2 Eléments d'étiquetage

En accord avec le règlement (EC) No 1272/2008 [CLP et directive européenne 67/548/EEC comme modifiée], aucune mention particulière n'est requise car le produit n'est pas classifié dangereux.

 Easy Diagnostics for Life	CryptoPS		
	Reference : F-QUA-340	Version : 03	Date : 24/01/2019

➤ **Etiquetage selon le règlement (EC) No 1272/2008 [CLP]**

Pas nécessaire

➤ **Etiquetage selon la directive européenne 67/548/EEC**

Pas nécessaire

### 2.3 Autres dangers (relatifs à l'azide de sodium)

Bien qu'en faible quantité, l'azide de sodium est toxique et peut réagir avec le plomb et le cuivre des tuyauteries pour former des azides métalliques hautement explosifs. Rapidement absorbé par la peau.

## 2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

### 3.1. Composition du produit

Voir ci-dessous la description des composés dangereux et non dangereux.

### 3.2. Composés dangereux :

Description	N° CAS	N° EINECS	Origine	Concentration dans le produit fini	Classification du danger et phrase de risque*
Azide de sodium	26628-22-8	247-852-1	Chimique	≤ 0,1 % du tampon de dilution	Règlement (EC) No 1272/2008 [CLP]: Toxicité aiguë 2, Toxicité aquatique aiguë 1, Toxicité aquatique chronique 1, H300, H410 Directive européenne 67/548/EEC: T : R28, R32 N : R50/53

\* Les phrases de risques sont développées en partie 16

### 3.3. Composés non-dangereux:

- Bandelette : membrane de nitrocellulose, fibre de verre, particules de latex, IgG de chèvre anti-souris, Ac monoclonal anti-cryptocoque
- Diluant : Solution saline contenant NaCl, BSA ....
- Emballage : Pochette en aluminium, dessicant


### 3.4. Composés confidentiels:

N/A

## 3. PREMIERS SOINS

### Information générale

Pas de conseil spécifique. Contacter un médecin si nécessaire

	<b>CryptoPS</b>		
	Reference : F-QUA-340	Version : 03	Date : 24/01/2019

<b>Après inhalation</b>	Exposer la personne au grand air En cas de respiration difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin
<b>Après contact avec la peau:</b>	Rincer abondamment avec de l'eau au moins pendant 15 minutes. Consulter un médecin en cas d'irritation prolongée.
<b>Après contact avec les yeux :</b>	Rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer si possible les lentilles de contact. Consulter un médecin en cas d'irritation prolongée
<b>Après ingestion:</b>	Rincer la bouche. Contacter le centre antipoison.

---

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction approprié:	Pas de précaution particulière. Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
Moyens d'extinction à éviter:	Pas de précautions particulières
Risque particulier:	Un feu peut produire des produits dangereux de décomposition comme les oxydes de carbone, oxydes nitriques, Oxydes de sodium, et des oxydes d'azote en quantité très négligeable. Pas d'autre risque particulier.
Equipeement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu :	Porter un appareil de protection respiratoire, si nécessaire.

---

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

En cas de doute, contacter le responsable Hygiène et sécurité.

### 6.1. Précautions individuelles:


Utiliser des gants de protection et une blouse.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter le diluant dans l'évier

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Eliminer l'échantillon dans un container pour la destruction des déchets médicaux conformément à la réglementation officielle locale.

 <i>Easy Diagnostics for Life</i>	<b>CryptoPS</b>		
	Reference : F-QUA-340	Version : 03	Date : 24/01/2019

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Port de gants. Port d'un vêtement de protection approprié.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage et éventuelles incompatibilités

Information de stockage: Le matériel doit être stocké entre 2 et 25°C jusqu'à la date de péremption.

Informations particulières de stockage: Ne pas congeler

### 7.3. Utilisation particulière

Usage in vitro et professionnel uniquement. Se référer à la notice d'utilisation

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Valeurs limites d'exposition

Le produit ne contient aucun élément excédant la valeur limite d'exposition réglementaire.

Azide de sodium: VLE= 0,3 mg/m<sup>3</sup>

Azide de sodium: VME= 0,1 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Contrôle de l'exposition:

Protection respiratoire	N/A
Protection des mains	Porter des gants
Protection des yeux	N/A
Protection de la peau	Porter un vêtement de protection adapté

### 8.3. Contrôle de l'exposition environnementale:

Éliminer le réactif et le tampon d'extraction dans un container adapté à la collecte des déchets médicaux conformément à la réglementation locale en vigueur.


## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations générales

	Cassette	Diluant
Aspect	Solide	liquide
Couleur	blanc	incolore
Odeur	N/A	N/A

### 9.2. Autres informations:

pH	neutre
Point / Intervalle d'ébullition	Donnée non disponible
Point d'éclair	Donnée non disponible
Inflammabilité	Aucune

 <i>Easy Diagnostics for Life</i>	<b>CryptoPS</b>		
	Reference : F-QUA-340	Version : 03	Date : 24/01/2019

Dangers d'explosion	Aucun
Propriétés comburantes	Donnée non disponible
Pression de vapeur	Donnée non disponible
Densité relative	Donnée non disponible
Solubilité	Donnée non disponible
Hydrosolubilité	Donnée non disponible
Liposolubilité	Donnée non disponible
Coefficient de partage	Donnée non disponible
Viscosité	Donnée non disponible

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1. Stabilité chimique:

Pas de décomposition du produit s'il est utilisé selon les spécifications.

### 10.2. Réactivité:

Eviter tout contact avec des solutions acides et des composés métalliques.

### 10.3. Conditions à éviter:

Ne pas congeler

### 10.4. Matières incompatibles:

Hydrocarbure halogéné, acides métalliques, chlorures d'acide

### 10.5. Produits de décompositions dangereux:

Aucun produit de décomposition dangereux n'est formé en grande quantité. Des vapeurs de chlore, l'acide chlorhydrique, l'acide hydazoïque peuvent être formés en quantité négligeable.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets immédiats sur la santé:

Possibilité d'irritation en cas de contact du tampon d'extraction avec la peau et sur les yeux. Rincer abondamment.

Possibilité d'irritation en cas d'ingestion du tampon d'extraction. Contacter un centre antipoison.

Effets différés et chroniques sur la santé:

Sensibilisation

Pas de donnée disponible

Narcose

Pas de donnée disponible

Cancérogénicité


Pas de donnée disponible

Mutagénicité

Pas de donnée disponible

Toxicité pour la reproduction

Pas de donnée disponible

 <i>Easy Diagnostics for Life</i>	<b>CryptoPS</b>		
	Reference : F-QUA-340	Version : 03	Date : 24/01/2019

Effets spécifiques de certains composants du réactif: Pas d'effets connus, autre que ceux décrits par les phrases de risque.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Aucun effet néfaste sur l'environnement n'est attendu à partir des composants de ce kit.

Il n'y a pas de données disponibles sur la toxicité pour les composants de ce kit. L'information toxicologique suivante est disponible pour l'azide de sodium présent en très faible quantité .

L'azide de sodium est toxique pour la daphnie et les autres vertébrés aquatiques:

EC50 - Daphnia pulex - 4,2 mg/l - 48 h

### 12.2. Persistance et dégradation

Donnée non disponible

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible

### 12.6.. Autres effets néfastes

Très toxique pour les organismes aquatiques.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### Produit- recommandations:

Les déchets doivent être détruits comme des déchets médicaux et être incinérés. Se référer à la réglementation en vigueur.

### Emballages contaminés - recommandation:

Eliminer comme produit non utilisé.

## 14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

Les conditions de transport selon la notice : (2 -30 ° C).

Ne pas transporter avec des marchandises inflammables.


Ne transportez pas à une température supérieure à + 30 ° C.

### 14.1 Numéro ONU

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

 <i>Easy Diagnostics for Life</i>	<b>CryptoPS</b>		
	Reference : F-QUA-340	Version : 03	Date : 24/01/2019

#### 14.2 Nom d'expédition des Etats Unis

ADR/RID: Pas de marchandises dangereuses  
IMDG: Pas de marchandises dangereuses  
IATA: Pas de marchandises dangereuses

#### 14.3 Classe de danger pour le transport

ADR/RID:- IMDG: - IATA: -

#### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

ADR/RID: no IMDG Polluant marin: non IATA: non

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pad de données disponibles

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

#### 15.1 Réglementations/Législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

L'étiquetage du produit est conforme aux dispositions prévues par la directive 79/98/CE. Aucun étiquetage d'avertissement n'est requis. Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006

#### 15.2 Evaluation de la sécurité chimique


Pas de symbole nécessaire dans l'état actuel de nos connaissances.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Liste des phrases de risque et des phrases de danger

✓ Azide de sodium

Règlement CE n°1272/2008	
Phrases de dangers	Description
H300	Mortel en cas d'ingestion.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence	Description
P264	Se laver soigneusement après manipulation.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P301+P310	EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

 <i>Easy Diagnostics for Life</i>	<b>CryptoPS</b>		
	Reference : F-QUA-340	Version : 03	Date : 24/01/2019

P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation en vigueur.
Information supplémentaire (EU)	
EUH032	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

Le produit est destiné à un usage in vitro par des professionnels de la santé.

Le test ne contient pas de substances dangereuses au-delà des limites fixées (<0.1%). La substance dangereuse étant en très faible quantité, le risque toxique est donc considéré comme minime et acceptable. Les informations de ce document sont basées sur l'état de nos connaissances actuelles relatives au produit concerné, à la date indiquée et rédigés en suivant la Règlementation REACH 1907/2006/CE Article 31 ainsi que la Directive 2001/58/CE.

#### Historique (modifications)

Version	Date	Chapitre	Raison / modification
01	27/09/2017		Pas applicable/ Nouveau produit
02	10/04/2019		Nouveau template