

# Fiche de sécurité du KIT PRONASE (à utiliser avec CRYPTO LA II FUMOUCZE)

## 1 – Identification de la préparation et de la société

### Identification de la préparation

- Nom du produit : KIT PRONASE
- Catégorie du produit : Prétraitement des échantillons sériques
- Référence du produit : 501028

### Utilisation de la préparation

KIT PRONASE s'utilise avec CRYPTO LA II FUMOUCZE (code EDMA : 14 03 05 01 – code GMDN : 30669), dispositif médical de diagnostic in vitro pour usage professionnel uniquement, pour le prétraitement des échantillons sériques en vue de réduire les interférences non spécifiques.

### 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](http://www.fumouze.fr)
- Courriel (FdS) : [lestrat@fumouze.fr](mailto:lestrat@fumouze.fr) et [fumouze@sofibel.fr](mailto:fumouze@sofibel.fr)

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

Vous adresser au Centre antipoison dont vous dépendez.

## 2 – Identification des dangers

KIT PRONASE contient de l'azide de sodium à une concentration < 0,1 %.

Cette concentration n'étant pas considérée comme nocive selon la Directive 67/548/EC, la préparation n'est pas classée comme dangereuse.

## 3 - Composition / Informations sur les composants

- A. Pronase : 0,095 % d'azide de sodium
- B. Contrôle pronase : 0,095 % d'azide de sodium
- C. Inhibiteur de pronase : 0,095 % d'azide de sodium

Nom de la substance	Concentration	N°CAS
Azide de sodium	< 0,1 % (concentration non dangereuse)	26628-22-8

## 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.

## 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.

# Fiche de sécurité du KIT PRONASE (à utiliser avec CRYPTO LA II FUMOUCZE)

## 6 – Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Porter des gants en caoutchouc et des lunettes de protection.

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 : pas de mesure particulière hormis les bonnes pratiques de laboratoire

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 :** /

Respecter les règles d'hygiène et les bonnes pratiques de laboratoire.

## 9 – Propriétés physiques et chimiques

Éléments concernant l'azide de sodium : incolore, combustible, chaleur ou choc peut produire une décomposition explosible. Soluble dans l'eau et liquide ammoniacal. Légèrement soluble dans l'alcool.

## 10 – Stabilité et réactivité

Stabilité : le produit est stable dans les conditions normales.

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 de décomposition dangereuse : oxyde d'azote.

## 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

Pas de donnée particulière.

## 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.

Fiche révisée par Fumouze Diagnostics / Sofibel – septembre 2009 – page 2 / 3.

**14 – Informations relatives au transport**

---

Pas d'élément particulier quelque soit le mode de transport.

**15 – Informations réglementaires**

---

KIT PRONASE n'est pas soumis à la réglementation concernant les produits dangereux.

**R - phrases**

R 28 : Très toxique en cas d'ingestion.

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

**16 – Autres données**

---

Ce produit est destiné à un usage in vitro pour les laboratoires d'analyses médicales.

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.