

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE****1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE****1.1. Nom du produit et référence**

INFLUENZATOP BSS      Ref. SW40002  
INFLUENZATOP BSX      Ref. SW40002\_BSX

**1.2. Utilisation**

Le test rapide Influenza A+B est un test immunologique chromatographique rapide pour la détection qualitative des antigènes A et B de la grippe dans des échantillons d'écouvillon nasal ou de gorge ou d'aspiration nasale. Il est destiné à faciliter le diagnostic différentiel rapide des infections virales grippales A et B.

**1.3. Identification de la société**

Biosynex Swiss SA      Tel.: 026 552 51 52  
Rue de Romont 29-31      Fax: 026 552 51 54  
CH-1700 Fribourg – Switzerland      Mail: [client.pro@biosynex.com](mailto:client.pro@biosynex.com)  
Internet: [www.biosynex.com](http://www.biosynex.com)

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

France: SAMU : 15  
Numéro ORFILA: 01 45 42 59 59 (donne accès à la liste des centres anti-poisons en France et à leur numéro de téléphone.)  
Autres pays: Voir centre antipoison ou appel d'urgence

**2. 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


Le produit contient l'azide de sodium à une concentration  $\leq 0.02\%$  (7.5 ng/test). Ce produit n'est pas classifié comme un mélange dangereux comme défini par le règlement 1272/2008.

Les informations relatives à la substance présente dans le produit se trouvent aux chapitres 2.3 et 3.

**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.

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

	DOC 10_ FDS		
	Reference : F-QUA-340	Version : 01	Date : 25/10/2017

### 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.

## 3. 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

\* Les phrases de risques sont développées en partie 16

### 3.3. Composés non-dangereux :

- Bandelette : un matériel absorbant pré-séché avec un conjugué coloré (anticorps monoclonaux de souris anti-type A-microsphère rouge et anti-type A coatée et anticorps monoclonaux de souris anti-type B-microsphère bleues), une membrane de nitrocellulose coatée avec des anticorps anti-type A et anti-type B.
- Diluant : Contient des tensio-actifs et 0.095% d'azide de sodium comme conservateur.
- Contrôle positif: Extraits d'antigènes séchés et inactivés de type A et B sur les écouvillons stériles.
- Emballage : Pochette en aluminium, carte de dessicant

### 3.4. Composés confidentiels :

N/A

## 4. PREMIERS SOINS

### Information générale

Pas de conseil spécifique. Contacter un médecin si nécessaire.

### Après inhalation

Exposer la personne au grand air.  
En cas de respiration difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin.

### Après contact avec la peau:

Rincer abondamment avec de l'eau au moins pendant 15 minutes.  
Consulter un médecin en cas d'irritation prolongée.

**Après contact avec les yeux :** 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.

**Après ingestion:** 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.

Equipement 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.

---

## 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 30°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.

Pour la substance Azide de sodium:

VLE= 0,3 mg/m<sup>3</sup>

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:

Eliminer 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
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. Eviter un fort échauffement, contact direct avec les flammes.

**10.4. Matières incompatibles:**

Utiliser uniquement le diluant fourni pour la dilution de l'échantillon.

**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 hydrazoïque 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 Narcose Cancérogénicité Mutagénicité Toxicité pour la reproduction	Pas de donnée disponible Pas de donnée disponible Pas de donnée disponible Pas de donnée disponible Pas de donnée disponible
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.

### 14.1 Numéro ONU

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

### 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.
Phrases P	Description
P264	Laver abandonnement après manipulation
European Union Specific Hazard Statements	
EUH032	Le contact avec les acides libère des gaz très toxique.

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

Le test INFLUENZATOP BSS ne contient pas de substances dangereuses au-delà des limites fixées. 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	23/08/2018		Pas applicable/ Nouveau produit
02	19/08/2020	1.1	Ajout nouveau variant : INFLUENZATOP BSX (SW40002_BSX)