

## Section 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

Numéro de la feuille de données de sécurité BIO-017-EU-FR  
Code du produit 1005, 1005-1  
Nom du produit H. Pylori Rapid Test

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Détecte les anitbody de H. Pylori

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Fournisseur

Biomerica  
17571 Von Karman Avenue  
Irvine, CA 92614, USA

#### Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec

Point de contact Biomerica: (949) 645-2111  
Adresse électronique bmra@biomerica.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Nombre d'appel d'urgence INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internationale)  
1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

## Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### *Règlement (CE) no 1272/2008*

Ce mélange est classé comme non dangereux selon le règlement (CE) no 1272/2008 [SGH]

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### **Identificateur de produit**

Ce mélange est classé comme non dangereux selon le règlement (CE) no 1272/2008 [SGH]

#### **Mot indicateur**

Aucun

### 2.3. Autres dangers

Aucun renseignement disponible

## Section 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

### 3.2. Mélanges

#### **Nature chimique**

Ce produit est un article.

**Texte intégral des phrases H et EUH; voir la section 16**

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration >= à 0,1 % (Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), Article 59)

**Section 4 : PREMIERS SOINS**

**4.1. Description des premiers recours**

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et demander une consultation médicale.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés.
<b>Inhalation</b>	Déplacer à l'air frais.
<b>Ingestion</b>	Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**Symptômes**                                  Aucun connu.

**4.3. Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Notes au médecin**                                  Traiter en fonction des symptômes.

**Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**5.1. Moyens d'extinction**

**Agents extincteurs appropriés**  
Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

**Moyens d'extinction inappropriés**  
Non déterminé.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

**Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL**

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions personnelles**  
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

**Pour les intervenants d'urgence**  
Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8.

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

Empêcher de pénétrer dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et / ou des eaux souterraines. Voir la section 12, Informations écologiques.

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

**Méthodes de confinement**                                  Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage** Placer dans des contenants appropriés pour l'élimination.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Voir la section 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION.

**Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

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

**Conseils sur la manutention sécuritaire**

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

**Considérations générales sur l'hygiène**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Conditions d'entreposage**

Conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec et bien ventilé.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Utilisation(s) particulière(s)**

Détecte les anitbody de H. Pylori.

**Méthodes de gestion des risques (MGR)**

Les renseignements requis sont donnés dans la présente fiche signalétique.

**Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition**

Les informations suivantes sont données à titre indicatif générale.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Mesures d'ingénierie**

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

**Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage**

Éviter le contact avec les yeux.

**Protection des mains**

Les gants ne sont pas requis pour une utilisation normale.

**Protection de la peau et du corps**

Autre équipement de protection n'est pas nécessaire en utilisation normale.

**Protection respiratoire**

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

**Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**État physique**

Article

**Aspect**

Membrane solide contenant séché ingrédients et laminée sur une bande de plastique

**Odeur**

Non déterminé

**Couleur**

Non déterminé

**Seuil de perception de l'odeur**

Non déterminé

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	7.2 +/- 0.2	
Point de fusion/point de congélation	Non applicable	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	Non applicable	
Point d'éclair	Non applicable	
Taux d'évaporation	Non déterminé	
Inflammabilité (solide, gaz)	Non déterminé	
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limites d'inflammabilité supérieure	Non applicable	
Limite inférieure d'inflammabilité	Non applicable	
Pression de vapeur	Non déterminé	
Densité de vapeur	Non déterminé	
Densité	Non déterminé	
Solubilité dans l'eau	Non déterminé	
Solubilité(s)	Non déterminé	
Coefficient de partage	Non déterminé	
Température d'auto-inflammation	Non déterminé	
Température de décomposition	Non déterminé	
Viscosité cinématique	Non déterminé	
Viscosité dynamique	Non déterminé	
Propriétés explosives	Non déterminé	
Propriétés comburantes	Non déterminé	

## Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Pas réactif dans des conditions normales.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

#### **Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun dans des conditions normales de traitement.

### 10.4. Conditions à éviter

Tenir hors de portée des enfants.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

## Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### **Toxicité aiguë**

#### **Renseignements sur le produit**

Ce produit ne présente pas un risque de toxicité aiguë selon les renseignements connus ou fournis.

**Inhalation** Pas une voie d'exposition prévue.

**Contact avec les yeux** Pas une voie d'exposition prévue.

**Contact avec la peau** Éviter le contact avec la peau.

**Ingestion** Pas une voie d'exposition prévue.

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH mg/kg

**Renseignements sur les composants**

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Polyoxyethylene mono(octylphenyl) ether	= 1800 mg/kg ( Rat )		
Sodium phosphate dibasic	= 17 g/kg ( Rat )		
Polyvinyl alcohol	> 20 g/kg ( Rat )		

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Non classé.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Non classé.

**Sensibilisation** Non classé.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Non classé.

**Cancérogénicité** Non classé.

**Toxicité pour la reproduction** Non classé.

**STOT - exposition unique** Non classé.

**STOT - exposition répétée** Non classé.

**Danger par aspiration** Non classé.

**Section 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES**

**12.1. Toxicité**

Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'élimination.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Non déterminé.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Non déterminé.

**12.4. Mobilité dans le sol**

**Mobilité**

Non déterminé.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Non déterminé.

**12.6. Autres effets néfastes**

Non déterminé.

**Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Déchets des résidus / produits non utilisés** L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

**Emballages contaminés** Une élimination inappropriée ou une réutilisation de ce contenant peut être dangereuse et illégale.

**Section 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**IMDG**

14.2 **Nom officiel d'expédition** Non réglementé

**RID**

14.2 **Nom officiel d'expédition** Non réglementé

**ADR**

14.2 **Nom officiel d'expédition** Non réglementé

**OACI (air)**

14.2 **Nom officiel d'expédition** Non réglementé

**IATA**

14.2 **Nom officiel d'expédition** Non réglementé

**Section 15 : INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION**

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Union européenne**

Prendre note de la directive 98/24/CE sur la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

**Autorisations ou restriction d'utilisation :**

Ce produit ne contient pas de substances candidates soumises à une autorisation (Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), annexe XIV) Ce produit ne contient pas de substances candidates soumises à une restriction (Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), annexe XVII)

**Polluants organiques persistants** Non applicable

Ozone-depleting substances (ODS) regulation (EC) 1005/2009 Ne s'applique pas

**Inventaires internationaux**

Non déterminé.

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)  
 EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées  
 LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada  
 PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines  
 ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon  
 IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine  
 AICS - Inventaire australien des substances chimiques  
 KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**Légende**

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)  
 EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées  
 LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada  
 PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines  
 ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon  
 IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine  
 AICS - Inventaire australien des substances chimiques  
 KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour cette substance/du mélange par le fournisseur.

**Section 16 : AUTRES INFORMATIONS****Texte complet des mentions de danger H aux sections 2 et 3**

Non applicable

**Procédure de classification**

Méthode de calcul

**Date d'émission :** 23-juin-2015

**Date de révision :** 06-juil.-2015

**Note de révision:** nouveau format.

Cette fiche signalétique est conforme aux exigences du règlement (CE) no 1907/2006

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique