

# Fiche signalétique de sécurité de produit

Conforme à la réglementation (CE) N° : 1907/2006

Date : 13 juillet 2020

Date précédente : 26 septembre 2019

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

### 1.1 Identificateur du produit

Nom du produit	Actim Fecal Blood
Numéro du produit	30331ETAC, 30361ETAC, 30372ETAC
Composants	30331ETAC : Bandelettes réactives et tampons de dilution pour échantillons (2x10 Bandelettes réactives, 20x3 ml Tampon de dilution pour échantillons) 30361ETAC : Bandelettes réactives (10 pcs) 30372ETAC : Tampon de dilution pour échantillons (20x3 ml)
Numéro d'enregistrement REACH	Non applicable conformément à la réglementation (CE) 1907/2006 article 2.

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

Usages prévus	Pour utilisation dans le diagnostic <i>in vitro</i> . Test qualitatif pour la détection de sang occulte dans les selles.
---------------	--

### 1.3 Détails du fournisseur de la fiche signalétique de sécurité

Entreprise	Actim Oy
Adresse postale	Klovinpellontie 3
Code postal et bureau de poste	FI-02180 ESPOO FINLANDE
Téléphone	+358-9-547680
Email	actim@actimtest.com

### 1.4 Numéro d'urgence

Utilisez votre numéro d'urgence local.

## SECTION 2 : IDENTIFICATION DES RISQUES

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Non applicable. Aucun des composants du produit n'est classifié comme dangereux conformément à la réglementation (CE) 1272/2008.

### 2.2 Éléments d'étiquette

Non applicable. Aucun des composants du produit n'est classifié comme dangereux conformément à la réglementation (CE) 1272/2008.

### 2.3 Autres risques

Aucun des composants du produit n'est classifié comme dangereux conformément à la réglementation (CE) 1272/2008.

**SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS**

**3.2 Mélanges**

Composant	Nom de l'ingrédient	CAS-, CE- ou numéro d'indice	Numéro d'enregistrement REACH	Concentration	Classification
Tampon de dilution pour échantillons 3 ml/tube	Azide de sodium	CAS 26628-22-8	Informations non disponibles conformément à la réglementation (CE) 1907/2006	<0,1 %	<b>CE 1272/2008 :</b> Toxicité aiguë, classe 2, H300 Toxicité aquatique aiguë, classe 1, H400 Toxicité aquatique chronique, classe 1, H410

**SECTION 4 : PREMIERS SOINS**

**4.1 Description des premiers soins**

Aucun conseil spécifique. Contactez un médecin si nécessaire.

**4.2 Principaux symptômes et effets, à la fois aigus et retardés**

**Conseil général :**

Aucun conseil spécifique pour le produit. Contactez un médecin si nécessaire.

**En cas d'inhalation :**

Amener le sujet à l'air frais.

**En cas de contact avec la peau :**

Rincer abondamment à l'eau. Retirer les vêtements contaminés.

**En cas de contact avec les yeux :**

Rincer abondamment à l'eau, en maintenant les paupières écartées. Contactez un ophtalmologiste si nécessaire.

**En cas d'ingestion :**

Rincer la bouche à l'eau. Contactez un médecin si nécessaire.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Informations non disponibles pour le produit.

**SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES**

**5.1 Moyens d'extinction**

Eau, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse, poudre sèche.

**5.2 Risques spéciaux liés à la substance ou au mélange**

Aucun danger particulier.

**5.3 Conseils pour les pompiers**

Informations non disponibles pour le produit.

**SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

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

Utiliser un équipement de protection individuelle, par exemple des gants de protection et des lunettes de sécurité pendant la nettoyage des déversements. Éviter de respirer les vapeurs/brouillards/gaz. Assurer une ventilation adéquate.

**6.2 Précautions environnementales**

Instructions concernant les déchets, voir section 13.

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

Essuyer avec un absorbant approprié, par exemple une serviette en papier, et poser les papiers dans un récipient fermé avant leur élimination.

**6.4 Référence à d'autres sections**

Instructions concernant les déchets, voir section 13.

**SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

Consulter l'étiquetage et les instructions d'utilisation à titre préventif.

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

Stocker entre +2 et +30 °C.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)**

Voir section 1.2.

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

**8.1 Paramètres de contrôle**

Informations non disponibles pour le produit.

**8.2 Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques**

Manipuler selon l'hygiène industrielle générale et la pratique de la sécurité.

**Protection des yeux/du visage**

Porter des lunettes de sécurité approuvées.

**Protection de la peau**

Porter des vêtements appropriés.

**Protection des mains**

Porter des gants de protection.

**Protection respiratoire**

Protection respiratoire n'est pas nécessaire.

**Risques thermiques**

Informations non disponibles pour le produit.

**Contrôles de l'exposition de l'environnement**

Le produit contient du matériel biologique et doit être éliminé conformément aux directives des autorités locales.

**SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

<b>Apparence</b>	30331ETAC : Bandelettes réactives et tampons pour dilution d'échantillons (solution limpide, incolore) 30361ETAC : Bandelettes réactives 30372ETAC : Tampon pour dilution d'échantillons (solution limpide, incolore)
<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Seuil olfactif</b>	Informations non disponibles pour le produit
<b>pH</b>	Tampon de dilution d'échantillon : 7,4 ± 0,1
<b>Point de fusion/Point de congélation</b>	Informations non disponibles pour le produit
<b>Point initial d'ébullition et limites d'ébullition</b>	Informations non disponibles pour le produit
<b>Point de vaporisation</b>	Informations non disponibles pour le produit

<b>Taux d'évaporation</b>	Informations non disponibles pour le produit
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Informations non disponibles pour le produit
<b>Limites haute/basse d'inflammabilité ou d'explosion</b>	Informations non disponibles pour le produit
<b>Pression de vapeur</b>	Informations non disponibles pour le produit
<b>Concentration de vapeur</b>	Informations non disponibles pour le produit
<b>Densité relative</b>	Informations non disponibles pour le produit
<b>Solubilité(s)</b>	Informations non disponibles pour le produit
<b>Coefficient de partage ; n-octanol/eau</b>	Informations non disponibles pour le produit
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Informations non disponibles pour le produit
<b>Température de décomposition</b>	Informations non disponibles pour le produit
<b>Viscosité</b>	Informations non disponibles pour le produit
<b>Propriétés explosives</b>	Informations non disponibles pour le produit
<b>Propriétés oxydantes</b>	Informations non disponibles pour le produit

**9.2 Autres informations**  
Informations non disponibles pour le produit

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**10.1 Réactivité**  
Informations non disponibles pour le produit

**10.2 Stabilité chimique**  
Le produit est stable s'il est stocké conformément à la section 7.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**  
Informations non disponibles pour le produit

**10.4 Conditions à éviter**  
L'humidité endommage les bandelettes réactives.

**10.5 Matériaux incompatibles**  
Informations non disponibles pour le produit

**10.6 Produits de décomposition dangereux**  
Informations non disponibles pour le produit

## SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

- Toxicité aiguë**  
Informations non disponibles pour le produit
- Irritation**  
Informations non disponibles pour le produit
- Corrosivité**  
Informations non disponibles pour le produit
- Sensibilisation**  
Informations non disponibles pour le produit
- Toxicité par exposition répétée**  
Informations non disponibles pour le produit
- Cancérogénicité**  
Informations non disponibles pour le produit
- Mutagénicité**

Informations non disponibles pour le produit

**Toxicité pour la reproduction**

Informations non disponibles pour le produit

**SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**12.1 Toxicité**

Aucun des composants du produit n'est dangereux pour l'environnement conformément à la réglementation (CE) 1272/2008.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Informations non disponibles pour le produit

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Informations non disponibles pour le produit

**12.4 Mobilité dans le sol**

Informations non disponibles pour le produit

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Informations non disponibles pour le produit

**12.6 Autres effets nocifs**

Informations non disponibles pour le produit

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

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Du fait que le produit est conçu pour une utilisation pour diagnostic *in vitro*, il convient de se conformer aux réglementations locales en matière de mise au rebut des biomatériaux.

**SECTION 14 : INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT**

**14.1 Numéro ONU**

Informations non disponibles pour le produit

**14.2 Nom correct d'expédition ONU**

Informations non disponibles pour le produit

**14.3 Classes de danger pour le transport**

Informations non disponibles pour le produit

**14.4 Groupe d'emballage**

Informations non disponibles pour le produit

**14.5 Risques environnementaux**

Informations non disponibles pour le produit

**14.6 Précautions spécifiques pour l'utilisateur**

Informations non disponibles pour le produit

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Informations non disponibles pour le produit

**SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

**15.1 Réglementations/Législation sécurité, santé et environnement spécifiques pour la substance ou le mélange**

Directive (CE) 98/79.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce produit.

## **SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS**

### **Modifications apportées par rapport à la version précédente**

L'adresse e-mail a été corrigée.

### **Abréviations et acronymes**

Non applicable.

### **Références à des documents et sources de données**

Fiche signalétique fournisseurs pour azide de sodium.

### **Méthodes utilisées pour la classification**

Réglementation (CE) 1272/2008.

### **Mentions de danger et conseils de prudence**

H300 : Mortel en cas d'ingestion

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 : Toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme

### **Conseil de formation**

Un mode d'emploi est fourni avec chaque kit.

Actim Oy, voir section 1.3.

### **Avertissement**

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elle caractérise le produit en ce qui concerne les précautions de sécurité appropriées et ne doit pas être considérée comme une garantie ou une spécification de qualité.