

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**Version FR v0319 – MARS 2019  
EC Regulation 1907/2006

Page 1 / 3

**REACTIFS POUR LA CYTOGENETIQUE D'EUROCLONE**EKAMM100 ; EKAMT-200 (2x EKAMTP) ; EKAMT-500 (5x EKAMTP) ;  
EKAMTSY-50 ; EKAMTB-100 ; EKAMTB-500 ; EKAMTBSY-100.2 ;  
EKAMTBSY-100.5 ; EKAMTS-008 ; EK0041B ; EKAMT-200M (2x EKAMTM) ;  
EKAMT-500M (5x EKAMTM) ; EKAMTSY-50M ; EKAMTB-100M ; EKAMTB-  
500M ; EKAMTBSY-100.5M ; EKBMKIT1**1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE****Désignation commerciale :** Réactifs (milieux de culture et supplément de culture)  
pour la cytogénétique**Code(s) produit(s) / Référence(s) catalogue :** EKAMM100 ; EKAMT-200 (2x EKAMTP) ;  
EKAMT-500 (5x EKAMTP) ; EKAMTSY-50 ; EKAMTB-100 ; EKAMTB-500 ; EKAMTBSY-100.2 ;  
EKAMTBSY-100.5 ; EKAMTS-008 ; EK0041B ; EKAMT-200M (2x EKAMTM) ; EKAMT-500M (5x  
EKAMTM) ; EKAMTSY-50M ; EKAMTB-100M ; EKAMTB-500M ; EKAMTBSY-100.5M ;  
EKBMKIT1**Distributeur France :****AMPLITECH SAS**

8, Avenue de Flandres Dunkerque - 60200 COMPIEGNE FRANCE

Tél : 33(0)3 44 23 19 21 Fax : 33(0)3 44 86 55 58 [contact@amplitech.net](mailto:contact@amplitech.net)[www.amplitech.net](http://www.amplitech.net)**Fournisseur :****EUROCLONE SPA****Life Sciences Division**

Via Figino, 20/22 – 20016 Pero (MI) – Italy

Tél. ++39-02 381951

Fax ++39-02 38195250

[www.euroclonogroup.it](http://www.euroclonogroup.it)**2 COMPOSITION**

Réactifs (milieux de culture complets et suppléments de culture) pour la cytogénétique.

- Culture de cellules issues de liquides amniotiques ou villosités chorales : EKAMM100
- Culture de cellules issues de moelle osseuse : EKAMT-200M (2x EKAMTM) ; EKAMT-500M (5x EKAMTM) ; EKAMTSY-50M ; EKAMTB-100M ; EKAMTB-500M ; EKAMTBSY-100.5M ; EKBMKIT1
- Culture de cellules issues du sang périphérique : EKAMT-200 (2x EKAMTP) ; EKAMT-500 (5x EKAMTP) ; EKAMTSY-50 ; EKAMTB-100 ; EKAMTB-500 ; EKAMTBSY-100.2 ; EKAMTBSY-100.5 ; EKAMTS-008 ; EKAMT-200M (2x EKAMTM) ; EKAMT-500M (5x EKAMTM) ; EKAMTSY-50M ; EKAMTB-100M ; EKAMTB-500M ; EKAMTBSY-100.5M ; EKBMKIT1
- Colcémide : EK0041B

Concernant les références contenant du Synchronet (EKAMTS-008) : EKAMTSY-50 ; EKAMTBSY-100.2 ; EKAMTBSY-100.5 ; EKAMTS-008 ; EKAMTSY-50M ; EKAMTBSY-100.5M

Nom chimique	Application
5-Fluor-2' Deoxyuridine (solution A) et (2'-désoxy) thymidine (Thymine+Desoxyribose) (solution B)	Réactifs de synchronisation pour la culture de cellules issues du sang périphérique

**3 IDENTIFICATION DES DANGERS****Synchronet ne contient aucune substance dangereuse (risque chimique=0) selon la Régulation (EC) No 1272/2008 du Parlement Européen et du Council du 16 Décembre 2008 sur la classification, marquage et packaging des substances et mélanges (CLS). Ingrédients non dangereux selon la réglementation EC 1907/2006.**



**AmpliTech**

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Version FR v0319 – MARS 2019

EC Regulation 1907/2006

Page 2 / 3

### REACTIFS POUR LA CYTOGENETIQUE D'EUROCLONE

EKAMM100 ; EKAMT-200 (2x EKAMTP); EKAMT-500 (5x EKAMTP) ;  
EKAMTSY-50 ; EKAMTB-100 ; EKAMTB-500 ; EKAMTBSY-100.2 ;  
EKAMTBSY-100.5 ; EKAMTS-008 ; EK0041B ; EKAMT-200M (2x EKAMTM) ;  
EKAMT-500M (5x EKAMTM) ; EKAMTSY-50M ; EKAMTB-100M ; EKAMTB-  
500M ; EKAMTBSY-100.5M ; EKBMKIT1

A la connaissance d'Euroclone, aucune substance dangereuse entre dans la composition des Réactifs pour la cytogénétique référencés ci-dessus. Cette information est basée sur l'état des connaissances relatives au produit, à la date de rédaction, elle est donnée de bonne foi et à titre informatif par Euroclone S.p.A.

Euroclone S.p.A. ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages résultants de l'utilisation ou de la manipulation du produit. Se référer aux conditions générales de ventes pour plus de détails.

#### 4 PREMIERS SECOURS

Suivre les procédures classiques appropriées pour éviter tout contact avec la peau, les yeux, et pour éviter l'inhalation. Tenir éloigné d'une source de chaleur, flamme, étincelle.

**Contact avec les yeux :** Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 min.

**Contact avec la peau :** Laver la surface exposée avec du savon et de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si certains symptômes apparaissent (rougeur, démangeaisons ...). Enlever les vêtements et chaussures contaminés, laver avant de les remettre.

**Inhalation :** Consulter un médecin.

**Ingestion :** Consulter un médecin.

#### 5 MESURES EN CAS D'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés :** Spray à base d'eau, poudres sèches, mousses.

**Dangers spécifiques :** Comme dans tout feu classique, la combustion complète, en présence d'excès d'air, génère du dioxyde de carbone hautement toxique.

**Protection des intervenants :** Eviter la proximité de flammes ou d'étincelles.

#### 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Utiliser des gants lors de la manipulation des solutions.

**Mesures après fuite / épandage sur sol** Utiliser des produits absorbants : sable, vermiculite... Placer dans un container clos pour les déchets. Laver la surface du sol concernée.

#### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE : MESURES DE PRECAUTION

**Stockage** A l'abri de la lumière. Entre +2°C et +8°C ou -20°C ± 2°C (cf. fiche technique de la référence produit pour un stockage approprié). Produit stable 12 mois à partir de la date de production.

**Utilisations :** Pour la culture cellulaire / in vitro en laboratoire uniquement, ne pas utiliser en tant que médicaments pour l'homme ou l'animal.

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

Les salles de stockage et les salles où se produit est manipulé doivent être équipées d'un système de lavage des yeux et d'une douche de sécurité.



**AmpliTech**

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Version FR v0319 – MARS 2019

EC Regulation 1907/2006

Page 3 / 3

### REACTIFS POUR LA CYTOGENETIQUE D'EUROCLONE

EKAMM100 ; EKAMT-200 (2x EKAMTP); EKAMT-500 (5x EKAMTP) ;  
EKAMTSY-50 ; EKAMTB-100 ; EKAMTB-500 ; EKAMTBSY-100.2 ;  
EKAMTBSY-100.5 ; EKAMTS-008 ; EK0041B ; EKAMT-200M (2x EKAMTM) ;  
EKAMT-500M (5x EKAMTM) ; EKAMTSY-50M ; EKAMTB-100M ; EKAMTB-  
500M ; EKAMTBSY-100.5M ; EKBMKIT1

**Equipement de protection individuelle :** Utiliser des gants lors de la manipulation des solutions. Porter des lunettes de protection et une blouse.  
Travailler dans une pièce correctement ventilée.

#### 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Non disponibles

#### 10 STABILITE ET REACTIVITE

Produit stable aux conditions usuelles de stockage, de manipulation et d'emploi.

Chimiquement stable aux températures et pressions habituelles.

#### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Non établi

#### 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Non toxique pour l'environnement.

#### 13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

**Elimination des déchets** Se conformer à la réglementation en vigueur dans le laboratoire.

#### 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**RID/ADR :** Aucun danger pour le transport par route  
**IMDG :** Aucun danger pour le transport par bateau.

#### 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Non dangereux

#### 16 AUTRES INFORMATIONS

Les informations composants ce document ne sont données qu'à titre informatif. Euroclone S.p.A. ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages résultants de l'utilisation du produit. Se référer aux conditions générales de ventes pour plus de détails.

**Avertissement** Les informations incluses dans ce document ont été soigneusement rassemblées à partir des données disponibles dans la littérature existante. Amplitech n'accepte aucune responsabilité relative aux informations données.

*Cette fiche complète la notice d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit, à la date de rédaction, ils sont donnés de bonne foi. Une liste de rappel des principaux textes législatifs, réglementaires et administratifs peut être jointe. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.*

Version FR v0319 – MARS 2019