

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Version v0114 - Janvier 2014

Page 1 / 3

**REACTIFS POUR LA CYTOGENETIQUE D'EUROCLONE**

EKAMT-200 (2x EKAMTP); EKAMT-500 (5x EKAMTP) ; EKAMTSY20 ; EKAMTSY50 ; EKAMTB-100 ; EKAMTB-500 ; EKAMTBSY100.2 ; EKAMTBSY-100.5 ; EK AMTBSY 500 ; EKAMTS-008 ; ECM0040C ; EKAMT-200M (2x EKAMTM) ; EKAMT-500M (5x EKAMTM) ; EKAMTSY20M ; EKAMTB-100M ; EKAMTB-500M ; EKAMTBSY-500M ; ECM0040C

**1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE**

**Désignation commerciale :** Réactifs (milieux de culture et supplément de culture) pour la cytogénétique

**Réf. Catalogue 2014 :** de EKAMT-200 (2x EKAMTP) à ECM0040C

**Distributeur France :****AMPLITECH Sarl**

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

www.amplitech.net

**Fournisseur :****EUROCLONE SPA****Life Sciences Division**

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

Tel. ++39-02-38195334 – Fax ++39-02-38195248

www.euroclone.net

**2 COMPOSITION**

Réactifs (milieux de culture et supplément de culture) pour la cytogénétique

Concernant les références contenant du Synchronoset (solution A + solution B) :

EKAMTSY20  
EKAMTSY50  
EKAMTBSY100.2  
EKAMTBSY-100.5  
EK AMTBSY 500  
EKAMTS-008  
EKAMTSY20M  
EKAMTBSY-500M

Nom chimique	Application
5-Fluor-2' Deoxyuridine (solution A) et (2'-désoxy) thymidine (Thymine+Desoxyribose) (solution B)	Réactifs pour la culture des lymphocytes

**3 IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Synchronoset 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).**

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**

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Version v0114 - Janvier 2014

Page 2 / 3

**REACTIFS POUR LA CYTOGENETIQUE D'EUROCLONE**

EKAMT-200 (2x EKAMTP); EKAMT-500 (5x EKAMTP) ; EKAMTSY20 ; EKAMTSY50 ; EKAMTB-100 ; EKAMTB-500 ; EKAMTBSY100.2 ; EKAMTBSY-100.5 ; EK AMTBSY 500 ; EKAMTS-008 ; ECM0040C ; EKAMT-200M (2x EKAMTM) ; EKAMT-500M (5x EKAMTM) ; EKAMTSY20M ; EKAMTB-100M ; EKAMTB-500M ; EKAMTBSY-500M ; ECM0040C

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 (cf. fiche technique de la réf.)

**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.

**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.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Version v0114 - Janvier 2014

Page 3 / 3

**REACTIFS POUR LA CYTOGENETIQUE D'EUROCLONE**

EKAMT-200 (2x EKAMTP); EKAMT-500 (5x EKAMTP) ; EKAMTSY20 ;  
EKAMTSY50 ; EKAMTB-100 ; EKAMTB-500 ; EKAMTBSY100.2 ;  
EKAMTBSY-100.5 ; EK AMTBSY 500 ; EKAMTS-008 ; ECM0040C ; EKAMT-  
200M (2x EKAMTM) ; EKAMT-500M (5x EKAMTM) ; EKAMTSY20M ;  
EKAMTB-100M ; EKAMTB-500M ; EKAMTBSY-500M ; ECM0040C

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 v0114 - révisée JANV.2014