

FEUILLET DONNEES DE SECURITE

Euro-Diagnostica AB

Date de publication: 11/11/2009

Version n° 2.0

Remplace: 02/11/2009

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE



NOM DU PRODUIT:	Zenit Complement system Screen 40432 Zenit Complement system Alternative pathway 40434 Zenit Complement system Classical pathway 40433 Zenit Complement system MBL pathway 40435 Zenit Capture PR-3-ANCA 40888 Zenit Capture MPO-ANCA 40889 Zenit a-GBM semi quantitative kit 40890	NOM DU COMPOSANT:	Diluant tampon Solution de lavage Etalon Contrôle Positif Contrôle Négatif Contrôle de référence Solution d'arrêt Solution substrat
------------------------	---	------------------------------	--

FEUILLET DONNEES DE SECURITE

Euro-Diagnostica AB

Date de publication: 11/11/2009

Version n° 2.0

Remplace: 02/11/2009

Utilisation du produit	Utilisation pour diagnostic in vitro.
-------------------------------	---------------------------------------

Société	Euro-Diagnostica AB
Adresse	Box 50117
CP/Ville	SE-202 11 Malmö
Téléphone	040-53 76 00
Personne de contact	Åsa Anderlind
Email	info@eurodiagnostica.se

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Classification conformément à la directive EU des préparations 1999/45/EC.



Irritant

SANTE

Peut causer une sensibilisation par contact avec la peau.

RISQUES D'INCENDIE ET EXPLOSION

Il n'existe pas de danger d'incendie ou d'explosion.

ENVIRONNEMENT

Pas d'impact environnemental nuisible attendu de la préparation.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Préparation contenant les ingrédients suivants classés comme substances dangereuses.

Les composés mentionnés dans la section 1 contiennent les ingrédients chimiques suivants:

N°	Nom de l'ingrédient	EC-n°	CAS-n°	Conc. (%)	Classification
1	5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one	247-500-7	26172-55-4	0,0015-0,015	T, Xn; R23/24/25, 34, 43 50/53
2	2-méthyl-4-isothiazolin-3-one	--	2682-20-4	0,0006 – 0,006	T, Xn; R23/24/25, 34, 43 50/53

Abréviations: T+= Très toxique, T=Toxique, C=Corrosif, Xn=Nocif, Xi=Irritant, E=Explosif O=Oxydant, F+=Extrêmement inflammable, F=Très inflammable, N=Dangereux pour l'environnement.

Voir section 16 pour le texte complet de la classification déclarée ci-dessus. Les limites d'exposition du personnel sont mentionnées dans la section 8, si elles existent.

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

INHALATION

Air frais, repos.

CONTACT AVEC LA PEAU

Nettoyer soigneusement avec de l'eau et du savon.

CONTACT AVEC LES YEUX

Maintenir les paupières bien ouvertes. Rincer avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Contacter un médecin si la gêne persiste.

INGESTION

Laver la bouche soigneusement avec de l'eau. Donner deux tasses pleines d'eau ou de lait à boire. Contacter un médecin si une grande quantité a été ingérée.

5. MESURES ANTI-INCENDIE

MOYEN D'EXTINCTION ADAPTE

Produit chimique sec, mousse, spray d'eau ou dioxyde de carbone.

FEUILLET DONNEES DE SECURITE

Euro-Diagnostica AB

Date de publication: 11/11/2009

Version n° 2.0

Remplace: 02/11/2009

RISQUES D'INCENDIE ET EXPLOSION

Il n'existe pas de danger d'incendie ou d'explosion.

PROTECTION DES POMPIERS

Porter des protections des voies respiratoires et un équipement complet de protection.

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

PRECAUTIONS POUR LE PERSONNEL

Utiliser un équipement personnel de protection comme indiqué dans la section 8. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

PRECAUTIONS POUR L'ENVIRONNEMENT

Ne pas laisser le produit atteindre les égouts, cours d'eau ou des plans d'eau. Ne pas laisser la fuite contaminer le sol et la végétation.

METHODE DE NETTOYAGE

Absorber une bonne partie du produit avec des matériaux inertes (par exemple : vermiculite, sable ou terre), et le placer ensuite dans un récipient fermé. Le matériel récolté est un déchet dangereux. Les petites pertes peuvent être nettoyées avec un chiffon à récurer, ou similaire, qui devra être placé dans un récipient fermé et jeté comme déchet dangereux.

7. MANIPULATION ET CONSERVATION

MANIPULATION

Manipuler uniquement dans des pièces très aérées. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

CONSERVATION

La préparation doit être conservée dans un endroit frais et sec à une température comprise entre 2-8°C dans des récipients bien fermés.

8. CONTROLES D'EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE

CONTROLES D'EXPOSITION DU PERSONNEL

Manipuler uniquement dans des pièces très aérées. Si nécessaire, utiliser une ventilation locale ou une bonne extraction générale. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains après avoir travaillé avec le produit.

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de sécurité. Les matériaux recommandés pour les gants sont le caoutchouc latex.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité bien ajustées.

PROTECTION DE LA PEAU

Porter des vêtements de protection adaptés.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	Liquide.
Couleur	Incolore.
Solubilité dans l'eau	Illimitée.

10. STABILITE ET REACTIVITE

STABILITE

Stable en conditions normales d'utilisation et de conservation.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

FEUILLET DONNEES DE SECURITE

Euro-Diagnostica AB

Date de publication: 11/11/2009

Version n° 2.0

Remplace: 02/11/2009

CONTACT AVEC LA PEAU

Peut causer une sensibilité par contact avec la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Eclabousser les yeux peut causer une irritation réversible et des rougeurs.

INGESTION

L'ingestion d'une plus grande quantité peut causer nausée, maux d'estomac et vomissements.

12. INFORMATION ECOLOGIQUE

La préparation contient des substances classées comme dangereuses pour l'environnement. Mais les concentrations de ces substances sont très basses, donc la préparation en tant que telle n'est pas classée comme dangereuse pour l'environnement, conformément aux règles de classification EU en vigueur.

13. CONSIDERATIONS POUR L'EVACUATION

METHODE D'EVACUATION

Les éclaboussures, écoulements et récipients non nettoyés sont des déchets dangereux et doivent être incinérés dans un incinérateur pour déchets dangereux.

CODE EWC

Code EWC proposé: 18 01 06

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Produit classé comme marchandise dangereuse: Oui Non Pas décidé

15. INFORMATION REGLEMENTAIRE

Classification conformément à la directive EU des préparations 1999/45/EC.



Irritant

Label EU : Oui Non Pas décidé

Contient: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one
2-méthyl-4-isothiazolin-3-one

R-PHRASES

R43 Peut causer une sensibilisation par contact avec la peau.

S-PHRASES

S24 Eviter le contact avec la peau.
S28 Après contact avec la peau, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau.
S37 Porter des gants adaptés.

16. AUTRE INFORMATION

REMARQUES DU PRODUCTEUR

Feuille de données sécurité approuvé par Euro-Diagnostica AB.

LISTE DES R-PHRASES MENTIONNEES DANS LA SECTION 2

N°	R-phrases
R23/24/25	Toxique par inhalation, au contact de la peau et si avalé.
R34	Corrosif.
R36/37/38	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

FEUILLET DONNEES DE SECURITE

Euro-Diagnostica AB

Date de publication: 11/11/2009

Version n° 2.0

Remplace: 02/11/2009

R43	Peut causer une sensibilisation par contact avec la peau.
R50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut causer des effets nuisibles à long terme sur l'environnement aquatique.

HISTORIQUE DES REVISIONS

Version 1.0: