

Fiche de données de sécurité du BICHRO-DUBLI

SR2B

Version : 01-08

Page : 1/4

1 - Identification de la préparation et du fabricant

PRODUIT

Catégorie du produit : Système d'identification manuelle des levures
Nom du produit : BICHRO-DUBLI
Référence : 8100
Description : Coffret de 100 tests :
- Un flacon contenant 2 mL de réactif latex
- Cartes de test à usage unique
Usage : Pour usage in vitro et professionnel uniquement.
Destination : Le BICHRO-DUBLI est un test au latex de coagglutination sur carte permettant l'identification rapide de *Candida dubliniensis*, directement à partir de colonies.

Unité de production

Fabrication

Nom : Société de Recherche et de Réalisations Biotechnologiques
Adresse : SR²B
Z.I. Carrières Beurrière I
49240 AVRILLE - FRANCE
Téléphone : 02-41-34-28-02
Fax : 02-41-33-81-14
E-mail : sr2b@unimedia.fr

Conditionnement

Nom : Société Européenne de Recherche et de Fabrications Immuno-Biologiques
Adresse : SERFIB
10 rue Gustave Eiffel
59130 LAMBERSART - FRANCE
Téléphone : 03-20-22-87-47
Fax : 03-20-21-88-34
E-mail : serfib@nordnet.fr

Siège social

Nom : Société de Recherche et de Réalisations Biotechnologiques
Adresse : SR²B
2 rue de la Bourse
75002 PARIS - FRANCE
Téléphone : 01-42-60-77-01
Fax : 01-42-60-77-32
E-mail : sr2bbourse@aol.com

Fiche de données de sécurité du BICHRO-DUBLI		
SR2B	Version : 01-08	Page : 2/4

2 – Identification des dangers

Le produit ne présente pas de danger dans les conditions usuelles d'utilisation. Il contient cependant des substances d'origine animale. Par conséquent, il doit être considéré comme potentiellement infectieux et manipulé avec précaution.

3 – Composition / Informations sur les composants

Nom de la substance	Concentration	N°CAS	N°CEE	Annexe I N°Index	Classification
Réactif Latex					
Sodium azoture	< 0,09%	26628-22-8	247-852-1	011-004-00-7	T+ -N R: 28-32-50/53

4 – Premiers secours

Contact avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment à l'eau, consulter un médecin.

En cas d'ingestion : rincer la bouche et consulter un médecin.

En cas d'inhalation : transporter le sujet à l'air frais.

Contact avec la peau : rincer abondamment à l'eau.

5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Non applicable.

6 – Mesures à prendre en en cas de rejet accidentelle

Eviter la contamination des égouts, des eaux de surface, des eaux souterraines ainsi que du sol.

Absorber, laver à l'eau javellisée, essuyer et éliminer les éléments utilisés et recueillis comme des déchets biologiques.

7 – Manipulation et stockage

Manipulation :

Port des gants.

Port d'un vêtement de protection approprié.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Ne pas ingérer.

Fiche de données de sécurité du BICHRO-DUBLI		
SR2B	Version : 01-08	Page : 3/4

Utilisation :

Usage in vitro et professionnel uniquement.

Stockage :

Conditions de stockage : +2°C à +8°C.

Ne pas congeler.

Ne pas laisser le réactif sous une lumière intense sur la paillasse.

8 – Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Port des gants et de la blouse.

Ne pas ingérer la substance.

Respecter les règles d'hygiène, les Bonnes Pratiques de Laboratoire et le Guide de Bonnes Exécutions des Analyses.

9 – Propriétés physiques et chimiques

	Réactif latex	
	Après agitation	Après sédimentation
Aspect	Suspension	Surnageant et culot
Couleur	Violette	Surnageant rouge et culot bleu
Odeur	Inodore	Inodore

10 – Stabilité et réactivité

Le produit est stable aux températures de stockage et de manipulation préconisées jusqu'à la date d'expiration (ne doit pas être congelé).

Le produit contient de l'azide de sodium qui peut former avec les canalisations de plomb ou de cuivre des azotures métalliques explosifs. Pour éviter l'accumulation de tels azotures dans les canalisations, lors de l'élimination dans un évier, laver l'évier à grande eau.

11 – Informations toxicologiques

Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation.

12 – Informations écologiques

Pas de donnée à notre disposition.

Fiche de données de sécurité du BICHRO-DUBLI		
SR2B	Version : 01-08	Page : 4/4

13 – Elimination des déchets

Les produits biologiques utilisés et le matériel souillé doivent être considérés comme potentiellement infectieux. Leur élimination doit se faire soit après décontamination (autoclavage à 121°C pendant 2 heures minimum ou trempage dans l'eau de javel à 9° chlorométrique pendant 30 minutes) soit par l'emploi d'un container spécial pour les déchets contaminés.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation locale, régionale, nationale ou européenne.

14 – Informations pour le transport

Non classé comme dangereux pour le transport ferroviaire, routier, maritime et aérien.

Condition particulière : produit craignant le gel.

15 – Informations réglementaires

Pas de symbole nécessaire dans l'état actuel de nos connaissances.

Le produit est conforme aux exigences réglementaires de la directive 98/79/CE relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro (marquage CE).

16 – Autres informations

Le produit est destiné à un usage in vitro pour les laboratoires d'analyses médicales. Les renseignements de cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée.