

Fiche de sécurité de QuikRead® FOB POSITIVE CONTROL

1 - Identification du produit et du fabricant

Produit

- Nom du produit : QUIKREAD® FOB Positive Control
- Référence : 06027 (référence Orion Diagnostica)
2301 (référence Fumouze Diagnostics / Sofibel)
- Destination : Contrôle du test QuikRead FOB.

Fabricant

- Nom : Orion Diagnostica Oy
- Adresse : Koivu-Mankhaan tie 6 B,
FI-02200 Espoo
Finlande
- Téléphone : +358 10 4261
- Télécopie : +358 10 426 2794
- N°ID fiscale: FI 18552161
- Urgences :
S'adresser au Centre anti-poison de votre secteur.

2 – Identification des dangers

Le produit n'est pas dangereux selon la Directive 67/548/EEC.
Il a été contrôlé et trouvé négatif pour les anticorps anti-VIH I & II et anti-VHC et négatif pour l'antigène HBs. Cependant, comme il a été préparé à partir de produits biologiques humains, il doit être considéré comme potentiellement infectieux et manipulé avec précaution.

3 - Composition / Informations sur les composants

Composants : 1 x 0,8 ml (origine humaine ; azide de sodium < 0,1 %).

Composants dangereux : Le tampon de réaction contient de l'azide de sodium à une concentration inférieure à 0,1 % ce qui n'est pas considéré comme une concentration dangereuse.

4 – Mesures à prendre (1^{ers} secours)

Instructions spéciales : Prendre les précautions habituelles relatives à la manipulation de dérivés du sang.

Si contact avec la peau : Laver à grande eau et au savon. Oter les vêtements contaminés.

Si contact avec les yeux : Rincer à grande eau, paupières ouvertes. Si les symptômes persistent, demander un avis médical.

Si ingestion : Donner beaucoup d'eau à boire. Administrer du charbon actif : 20-40g dans une boue à 10 %. Si les symptômes persistent, consulter.

5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction adaptés : Selon l'environnement immédiat.

Autres informations : Non combustible.

Fiche de sécurité de QuikRead® FOB POSITIVE CONTROL

6 – Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Mesures de précautions pour les personnes : pas d'information particulière.

Procédures de nettoyage / absorption : nettoyer avec du papier absorbant. Eau et détergent peuvent être utilisés pour nettoyer. Le débordement de produit potentiellement infecté doit être immédiatement ôté avec du papier absorbant et la surface contaminée lavée avec un désinfectant approprié (le nettoyage peut être facilité en recouvrant la surface de travail d'un produit absorbant jetable). Les produits contaminés doivent être éliminés dans un endroit adapté aux déchets biologiques.

Autres instructions : Les réactifs contiennent de l'azide de sodium (conservateur). L'azide de sodium peut réagir avec la tuyauterie en plomb ou cuivre pour former des azides métalliques fortement explosifs. Nettoyer et laver à grande eau pour empêcher le développement d'azides.

7 – Manipulation et stockage

Manipulation : Usage in vitro uniquement. Utiliser des vêtements personnels de protection. Bien suivre les mesures du paragraphe 4.

Stockage : A + 2°C + 8°C. Consulter la notice d'emploi.

8 – Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Contrôle de l'exposition professionnelle : suivre les bonnes pratiques de laboratoire.

- Protection des mains : gants protecteurs.
- Protection de la peau : vêtement protecteur.

9 – Propriétés physiques et chimiques

Forme : liquide.

Point de fusion : non applicable.

Point d'ébullition : non applicable.

Température de combustion : non applicable.

Point d'éclair : non applicable.

Limites d'exposition : non applicable.

Densité : non applicable.

Solubilité dans l'eau : soluble.

Décomposition thermique : non applicable.

10 – Stabilité et réactivité

Pas d'information particulière.

11 – Informations toxicologiques

Pas d'information particulière.

12 – Informations écologiques

Pas d'information particulière.

Fiche de sécurité de QuikRead® FOB POSITIVE CONTROL

13 – Elimination des déchets

Informations générales : L'élimination des échantillons et du matériel doit se faire en accord avec les réglementations nationales, régionales et locales.

Produit : Avant de les éliminer, rendre les échantillons de produits humains non infectieux. Il est recommandé que tout produit utilisé soit autoclavé (1h à 121°C) avant élimination. Diluer et rincer abondamment à l'eau avant élimination.

Emballage : Selon la réglementation, manipuler les emballages contaminés de la même manière que les échantillons et réactifs. Si cela n'est pas indiqué officiellement autrement, les emballages non contaminés peuvent être traités comme des déchets ménagers ou recyclés.

14 – Informations relatives au transport

Le produit n'est pas réglementé par les lois sur le transport des marchandises dangereuses.

15 – Informations réglementaires

Pas d'information particulière.

16 – Autres données

Conseils d'utilisations : Se référer à NCCLS M29, Protection of laboratory Workers from Instrument Biohazards and Infectious Disease Transmitted by Blood, Body Fluids, and Tissue ; Approved Guideline – Décembre 1997.

Restriction d'utilisation : Usage in vitro uniquement.

Informations complémentaires : Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne peuvent prétendre être exhaustives et doivent être utilisées en tant que guide.

Les produits fournis par Orion Diagnostica sont conditionnés en petites quantités dans des récipients fermés en plastique ou en verre scellés. Tous les réactifs sont contenus dans des cartons prévus pour offrir une protection durant le transport et le stockage. A moins que les produits aient été manipulés sans précaution ou écrasés, ils ne présentent pas de dangers pour les intermédiaires. Quand ils sont utilisés dans les laboratoires selon les bonnes pratiques de laboratoire, les normes d'hygiène et selon les instructions d'utilisation, ces produits ne sont pas considérés comme présentant un danger pour la santé. Orion Diagnostica ne peut être tenu pour responsable de problème résultant de la manipulation ou du contact avec ce produit.

Informations complémentaires : Orion Diagnostica Oy

Origines des données clés utilisées : Directives 1999/45/EC et 2001/58/EC, MSDS (pour l'azide de sodium), VWR International.