

FICHE TECHNIQUE SANTE/SECURITE

Fiche technique santé/sécurité sur les
échantillons alimentaires d'EEQ de la Health Protection Agency – sous forme
lyophilisée

Date de prise d'effet : 1^{er} janvier 2010

Date de révision : 31 décembre 2010

Distribution: Scheme participants:
*Standard, Extended, Non-Pathogen, Pathogenic Vibrio
and Staphylococcus aureus Enterotoxin Schemes*

FICHES TECHNIQUES SANTE/SECURITE POUR LES ECHANTILLONS ALIMENTAIRES LYOPHILISES SOUMIS**A UNE EVALUATION EXTERNE SUR LA QUALITE****1. Identification du produit et de l'établissement**

Produit : Echantillons alimentaires simulés pour examens microbiologiques génériques

Etablissement : Health Protection Agency
Centre for Infections,
Food & Environmental Proficiency Testing Unit
61 Colindale Avenue,
Londres, NW9 5EQ, RU.

N° de téléphone (de 9h00 à 17h00) +44 (0) 20 8327 7119

N° de téléphone (en dehors de ces horaires) +44 (0) 20 8200 4400

2. Composition des ingrédients/informations relatives aux ingrédients

Fioles en verre de matériaux lyophilisés contenant un mélange de bactéries appartenant au groupe de risques 2 selon la liste officielle d'agents biologiques de 2004 de l'ACDP (comité consultatif sur les pathogènes dangereux : <http://www.hse.gov.uk/pubns/misc208>). Un organisme appartenant au groupe de risques 2 est susceptible d'occasionner des maladies humaines et peut présenter des risques pour le personnel de laboratoire, mais est peu susceptible de se propager sur le reste de la population.

3. Identification des risques

Risque physico-chimique: Non applicable

Risque pour la santé: Risque minime d'infection dans la mesure où les bonnes pratiques de laboratoire sont observées

Risque environnemental: Non applicable

4. Premiers secours

En cas de contact accidentel avec le matériau, le personnel du laboratoire devra observer les consignes de premiers secours en vigueur au niveau local et généralement applicables à la suite d'une exposition à un échantillon alimentaire de ce type. En cas d'exposition au matériau, solliciter un avis médical.

5. Mesures relatives aux incendies

Non applicable

6. Mesures relatives aux déversements accidentels

Recouvrir la zone concernée avec du tissu absorbant et rincer abondamment avec un désinfectant adéquat. La zone en question devra être laissée intacte pendant 30

minutes avant d'essuyer le déversement avec une copieuse quantité de tissu absorbant. Porter des équipements de protection personnelle adéquats.

7. Manipulation et conservation

Conserver à température ambiante et à l'abri de la lumière. Les échantillons devront être traités dans un laboratoire qui, selon les règlements ou principes nationaux, est adapté aux pratiques de microbiologie. Le personnel venant à manipuler le matériau devra avoir été formé à la manipulation de matières biologiques infectieuses. Le matériau devra être traité avec autant de précautions que le seraient des échantillons alimentaires du même genre. Les contacts entre les mains et la bouche devront être évités lors du travail avec les échantillons, et les procédures normales de lavage des mains applicables à la manipulation des échantillons standard devront également être observées avec les échantillons EEQ.

8. Contrôles relatives aux expositions/protection personnelle

Observer les bonnes pratiques de laboratoire et porter des blouses, gants et protections oculaires de laboratoire adéquats. Le déballage des fioles et leur reconstitution devront être réalisés sous une hotte à flux laminaire.

9. Propriétés physiques et chimiques

Matière sèche inodore et inerte.

10. Stabilité et réactivité

La conservation n'est pas susceptible de faire augmenter ou diminuer les risques d'infections associés avec la manipulation du matériau.

11. Informations toxicologiques

Non applicable

12. Informations écologiques

Non applicable

13. Remarques relatives à l'élimination

Le matériel utilisé devra être éliminé par traitement en autoclave selon les procédures applicables aux produits alimentaires contenant des microorganismes infectieux et conformément à tous les règlements locaux et nationaux.

14. Informations relatives au transport

Consulter les règlements nationaux et internationaux relatifs au transport des bactéries du groupe de risques 2 (substance biologique de catégorie B; UN3373).

15. Informations réglementaires

CE Agent biologique, catégorie/groupe de risques 2

Veuillez noter que cette fiche technique santé/sécurité est indépendante des évaluations personnelles de l'utilisateur sur les risques relatifs au lieu de travail exigées par la législation en matière de santé et sécurité.

16. Autres informations

En cas d'accident suivant l'exposition du personnel aux matériaux contenus dans les échantillons, veuillez prendre contact avec le service des tests d'aptitude en hygiène alimentaire et environnementale, en appelant le +44 (0) 20 8327 7119 pendant les heures d'ouverture habituelle des bureaux en Grande-Bretagne. (En dehors de ces heures, appeler l'agent de garde de Colindale au +44 (0) 20 8200 4400).

Pour de plus amples renseignements concernant la sécurité de ce produit, il est conseillé aux participants de lire la notice jointe aux échantillons.