

## Comité des obstacles techniques au commerce

### NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>MALAISIE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Département de la normalisation L'organisme ou l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doit être indiqué s'il est différent de l'organisme susmentionné: Service de l'élaboration de normes (SIRIM Bhd)
3.	Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], autres:
4.	Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant): Coagulants à base de polyaluminium
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Méthodes d'analyse concernant les coagulants à base de polyaluminium (49 pages, en anglais)
6.	Teneur: Ce projet de norme malaisienne indique les méthodes d'analyse à appliquer en ce qui concerne les coagulants à base de polyaluminium et les techniques à mettre en œuvre comme suit: détermination d'aluminium: méthode de la complexométrie à l'EDTA; détermination d'aluminium: méthode de la complexométrie CDTA après séparation du fer; détermination de fer: méthode de l'absorption atomique; détermination de fer (quantité total et fer ferreux): méthode volumétrique; détermination de chlorure: méthode potentiométrique; détermination de sulfate: méthode gravimétrique; détermination de l'alcalinité: méthode titrimétrique; évaluation de l'alcalinité relative: méthode du calcul; azote ammoniacal; détermination d'arsenic: méthode de l'absorption atomique par hydruration; détermination de cadmium: méthode de l'absorption atomique; détermination de chrome: méthode de l'absorption atomique; détermination de mercure: méthode de l'absorption atomique sans flamme; détermination de nickel: méthode de l'absorption atomique; détermination de plomb: méthode de l'absorption atomique; détermination d'antimoine: méthode de l'absorption atomique par hydruration; et détermination de sélénium: hydruration.
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Méthodes d'analyse
8.	Documents pertinents:
9.	Date projetée pour l'adoption: À déterminer Date projetée pour l'entrée en vigueur: À déterminer

10.	Date limite pour la présentation des observations: 31 juillet 1998
11.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse, courrier électronique et numéro de télécopie d'un autre organisme:  Standards Development Unit SIRIM Berhad 1 Persiaran Dato' Menteri P.O. Box 7035, Section 2 40911 Shah Alam MALAISIE  Télécopie: 603-5506389