

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/CHN/77

20 avril 2004

(04-1786)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

NOTIFICATION

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:
2.	Organisme responsable: Ministère de la santé et Administration de la normalisation de la Chine
3.	Produits visés (Prière d'indiquer le (les) numéro(s) du tarif figurant dans les listes nationales déposées à l'OMC. Les numéros de l'ICS devraient aussi être indiqués, le cas échéant): ICS 67.100.10
4.	Régions ou pays susceptibles d'être concernés, si cela est pertinent ou faisable: Tous pays et régions
5.	Intitulé, langue et nombre de pages du texte notifié: <i>Hygienic standard for whey powder</i> (Norme d'hygiène concernant la poudre de lactosérum) – Disponible en chinois, 5 pages
6.	Teneur: Définition, prescriptions en matière d'indices, additifs alimentaires, prescriptions en matière d'hygiène concernant le processus de transformation, marquage, emballage, stockage, transport et méthodes de détermination applicables à la poudre de lactosérum. Cette norme s'applique aux produits en poudre obtenus à partir de lactosérum, dessalés ou non, stérilisés, concentrés ou évaporés
7.	Objectif et raison d'être: <input checked="" type="checkbox"/> innocuité des produits alimentaires, <input type="checkbox"/> santé des animaux, <input type="checkbox"/> préservation des végétaux, <input type="checkbox"/> protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes, <input type="checkbox"/> protection du territoire contre d'autres dommages attribuables à des parasites
8.	Norme, directive ou recommandation internationale: <input checked="" type="checkbox"/> Commission du Codex Alimentarius, <input type="checkbox"/> Organisation mondiale de la santé animale, <input type="checkbox"/> Convention internationale pour la protection des végétaux, <input type="checkbox"/> Néant S'il existe une norme, directive ou recommandation internationale, en donner la référence correcte et indiquer brièvement en quoi le texte notifié est différent: CODEX STAN A-15-1995: Norme Codex pour les poudres de sérum. La Commission du Codex Alimentarius (CAC) n'a pas établi d'indice microbien pour la poudre de lactosérum. Conformément aux normes de la CAC et à des normes de produits, la norme notifiée prévoit des limites pour la teneur en eau (poudre de lactosérum dessalée: valeur $\leq 3,0\%$; poudre de lactosérum non dessalée: valeur $\leq 5,0\%$), la matière grasse (poudre de lactosérum dessalée: valeur $\leq 1,2\%$; poudre de lactosérum non dessalée: valeur $\leq 2,0\%$), les protéines (poudre de lactosérum dessalée: valeur $\geq 12\%$; poudre de lactosérum non dessalée: valeur $\geq 10\%$) et la cendre (poudre de lactosérum dessalée: valeur $\leq 3\%$; poudre de lactosérum non dessalée: valeur $\leq 15\%$). Il n'y a pas de limites pour le cuivre. Conformément aux normes de la CAC, les limites pour le plomb sont les suivantes: poudre de lactosérum dessalée: valeur $\leq 0,3$ mg/kg; poudre de lactosérum non dessalée: valeur ≤ 1 mg/kg.

Conformément aux normes de la CAC, les limites pour le fer dans la poudre de lactosérum non dessalée sont les suivantes: poudre séchée par atomisation: valeur ≤ 20 mg/kg; poudre séchée sur cylindres: valeur ≤ 50 mg/kg. La salmonelle et le staphylocoque doré sont désignés comme pathogènes	
9.	Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles: Documents disponibles en chinois GB 2760 Norme d'hygiène concernant l'utilisation d'additifs alimentaires; GB/T 4789.18 Examen microbiologique de l'hygiène des aliments: contrôle du lait et des produits laitiers; GB/T 5009.3 Méthode de détermination de la teneur en eau des aliments; GB/T 5009.4 Méthode de détermination de la teneur en cendre des aliments; GB/T 5009.5 Méthode de détermination de la teneur en protéines des aliments; GB/T 5009.11 Méthode de détermination de l'arsenic total dans les aliments; GB/T 5009.12 Méthode de détermination du plomb dans les aliments; GB/T 5009.46 Méthode d'analyse en matière d'hygiène pour le lait et les produits laitiers; GB/T 5009.90 Détermination du fer, du magnésium et du manganèse dans les aliments; GB 12693 Spécifications en matière d'hygiène pour les laiteries
10.	Date projetée pour l'adoption: À déterminer
11.	Date projetée pour l'entrée en vigueur: 6 mois après adoption
12.	Date limite pour la présentation des observations: 60 jours à compter de la date de notification Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: <input type="checkbox"/> autorité nationale responsable des notifications, <input checked="" type="checkbox"/> point d'information national ou adresse, numéro de téléfax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:
13.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: <input type="checkbox"/> autorité nationale responsable des notifications, <input checked="" type="checkbox"/> point d'information national ou adresse, numéro de téléfax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme: