

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/USA/512

5 novembre 2001

(01-5430)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

## NOTIFICATION

1.	<b>Membre de l'Accord adressant la notification:</b> <u>ÉTATS-UNIS</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:</b>
2.	<b>Organisme responsable:</b> Agence pour la protection de l'environnement (EPA)
3.	<b>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 peuvent aussi être indiqués, le cas échéant).</b> Pesticides. <b>Régions ou pays susceptibles d'être concernés, si cela est pertinent ou faisable:</b>
4.	<b>Intitulé et nombre de pages du texte notifié:</b> Avis de dépôt d'une demande pour pesticide visant à l'établissement d'une (exemption de l'obligation d'appliquer une) limite maximale de résidus pour une substance chimique pesticide dans ou sur des aliments – Tétraéthoxysilane, polymère avec hexaméthylidisiloxane (3 pages)
5.	<p><b>Teneur:</b> Annonce du premier dépôt d'une demande pour pesticide proposant l'établissement de règles relatives aux résidus d'une substance chimique pesticide dans ou sur divers produits alimentaires.</p> <p>L'EPA a reçu une demande pour pesticide proposant, au titre de l'article 408 d) de la Loi fédérale sur les produits alimentaires, les médicaments et les cosmétiques (FFDCA), 21 U.S.C. 346a, point d), de modifier le Titre 40 du Code des règlements fédéraux (40 CFR), Partie 180, par l'établissement d'une exemption de l'obligation d'appliquer une limite maximale de résidus pour le tétraéthoxysilane, polymère avec hexaméthylidisiloxane utilisé comme ingrédient inerte dans des formulations de pesticide appliquées d'une manière conforme aux bonnes pratiques agricoles à des cultures sur pied ou à des produits agricoles à l'état brut après récolte, ou à des animaux. L'EPA a déterminé que cette demande renferme des données ou des renseignements en rapport avec les éléments indiqués à l'article 408 d), point 2) de la FFDCA; toutefois, l'Agence n'a pas entièrement évalué si les données qui lui ont été soumises sont suffisantes ou de nature à contribuer à ce qu'il soit fait droit à la demande. L'EPA pourrait avoir besoin de données additionnelles avant de se prononcer sur celle-ci.</p> <p>Pour certaines substances définies comme des polymères, l'Agence a établi une série de critères permettant d'identifier les catégories de polymères à faible risque. Ces critères (décrits dans 40 CFR 723.250) permettent de distinguer les polymères qui constituent des composés relativement stables et non réactifs par rapport à d'autres substances chimiques, de même que les polymères difficilement absorbables. Ces propriétés limitent généralement la capacité d'un polymère à avoir des effets néfastes. En outre, ces critères excluent les polymères sur lesquels on sait peu de choses. L'Agence pense que les polymères qui remplissent les critères en question présenteront un risque minimal ou nul. Le tétraéthoxysilane, polymère avec hexaméthylidisiloxane est conforme à la définition du terme polymère donnée dans 40 CFR 723.250 point b), modifiée le 11 avril 1997, et respecte les critères d'identification des polymères à faible risque.</p>

6.	<b>Objectif et raison d'être:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>innocuité des produits alimentaires</b> , <input type="checkbox"/> <b>santé des animaux</b> , <input type="checkbox"/> <b>préservation des végétaux</b> , <input type="checkbox"/> <b>protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes</b> , <input type="checkbox"/> <b>protection du territoire contre d'autres dommages attribuables à des parasites</b>
7.	<b>Il n'existe pas de norme, directive ou recommandation internationale</b> <input type="checkbox"/> . <b>S'il existe une norme, directive ou recommandation internationale, en donner la référence correcte et indiquer brièvement en quoi le texte notifié est différent:</b> Il n'existe actuellement pas de limite maximale de résidus du Codex pour le tétraéthoxysilane, polymère avec hexaméthylidisiloxane dans ou sur quelque produit cultivé que ce soit.
8.	<b>Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles:</b> 66 FR 55178, 1 <sup>er</sup> novembre 2001 (disponible en anglais).
9.	<b>Date projetée pour l'adoption:</b> À déterminer.
10.	<b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> À déterminer.
11.	<b>Date limite pour la présentation des observations:</b> La date limite pour la réception des observations est fixée au 3 décembre 2001. <b>Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations:</b> <input type="checkbox"/> <b>autorité nationale responsable des notifications</b> , <input type="checkbox"/> <b>point national d'information ou adresse, numéro de télécopie et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:</b> Agence pour la protection de l'environnement.  Des instructions détaillées expliquant où et comment envoyer les observations sont données dans le texte intégral du document notifié, disponible sur demande à l'adresse indiquée au point 12.
12.	<b>Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu:</b> <input type="checkbox"/> <b>autorité nationale responsable des notifications</b> , <input type="checkbox"/> <b>point national d'information ou adresse, numéro de télécopie et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:</b>  United States SPS Enquiry Point/Notification Authority (Point d'information SPS/Autorité responsable des notifications SPS des États-Unis) USDA/FAS/FSTSD ATTN: Carolyn F. Wilson Room 5545 South Agriculture Building Stop 1027 1400 Independence Avenue, S.W. Washington, D.C. 20250  Téléphone: (202) 720-2239 Télécopie: (202) 690-0677 Courriel électronique: <a href="mailto:ofsts@fas.usda.gov">ofsts@fas.usda.gov</a>