

Décision de portée générale concernant des restrictions à la mise en circulation de gomme de guar en provenance d'Inde

du 18 septembre 2008

L'Office fédéral de l'agriculture,

vu l'art. 4b, al. 3, de l'ordonnance du 26 mai 1999 sur les aliments pour animaux¹,
décide:

1. Les lots de gomme de guar relevant du tarif douanier 1302 32 90 en provenance d'Inde et destinés à l'alimentation des animaux, ainsi que les lots d'aliments pour animaux en contenant 10 % ou plus, ne peuvent être importés en Suisse et mis en circulation que s'ils sont accompagnés d'un rapport d'analyse original démontrant qu'ils ne contiennent pas plus de 0,01 mg/kg de pentachlorophénol (PCP).
2. L'échantillon doit être pris selon la Directive 2002/63/CE de la Commission du 11 juillet 2002 fixant des méthodes communautaires de prélèvement d'échantillons pour le contrôle officiel des résidus de pesticides sur et dans les produits d'origine végétale et animale². L'extraction avant analyse est réalisée par un solvant acidifié. L'analyse est effectuée conformément à la méthode QuEChERS³ ou à une méthode dont la fiabilité est équivalente.
3. L'analyse doit être faite dans un laboratoire accrédité selon la norme EN ISO/CEI 17025 pour l'analyse du PCP dans les denrées alimentaires, ou ayant engagé les procédures d'accréditation nécessaires et dont les systèmes de contrôle de qualité en vigueur sont adéquats. Le résultat d'analyse doit être rapporté avec l'incertitude de mesure élargie.
4. Le rapport d'analyse doit comporter l'attestation de conformité au point 3 par l'autorité compétente du pays où il se situe. Cette attestation n'est pas exigée pour les laboratoires figurant dans la liste de l'annexe à cette décision.
5. En cas d'absence du rapport d'analyse, l'établissement du secteur de l'alimentation animale soumet le produit à une analyse conformément aux exigences requises. Dans l'attente du rapport d'analyse, le produit est séquestré sous surveillance officielle pendant 60 jours au plus. A l'expiration de ce délai l'office fédéral de l'agriculture prend les mesures nécessaires conformément à l'art. 4b, al. 1 de l'ordonnance sur les aliments pour animaux du 26 mai 1999.

¹ RS 916.307

² JO L 187 du 16.7.2002, p. 30 (modifié en dernier lieu par la directive 2002/63/CE, JO L 171 du 5.5.2004, p. 3)

³ www.crl-pesticides.eu/library/docs/srm/QuechersForGuarGum.pdf

6. Chaque lot doit comporter un code qui doit figurer sur le certificat d'analyse. Le code correspondant au lot de base doit être inscrit sur chaque partie d'un lot lorsqu'il est fractionné. Chaque partie du lot fractionné doit être accompagnée, jusqu'au stade de la vente en gros, d'une copie certifiée du rapport d'analyse contenant le code du lot.
7. Les établissements du secteur de l'alimentation animale s'assurent de la présence d'un certificat d'analyse conforme pour chaque lot. Pour les produits importés, l'autorité d'exécution compétente vérifie que cette exigence est respectée.
8. La présente décision est valable une année à partir de la date d'émission. Elle pourra être reconduite si la sécurité alimentaire l'exige.

Voies de droit

La présente décision peut faire l'objet d'un recours dans les 30 jours à compter de sa notification. Celui-ci doit être adressé au Tribunal fédéral administratif, case postale, 3000 Berne 14. Le mémoire de recours, à présenter en deux exemplaires, indique les conclusions, motifs et moyens de preuve et porte la signature de la partie recourante ou de son mandataire; y seront jointes la décision attaquée et les pièces invoquées comme moyens de preuve, lorsqu'elles sont disponibles.

18 septembre 2008

Office fédéral de l'agriculture:

Le directeur: Manfred Bötsch

Annexe: liste des laboratoires pour lesquels les rapports d'analyse ne nécessitent aucune validation de la part de l'autorité compétente

Liste des laboratoires pour lesquels les rapports d'analyse ne nécessitent aucune validation de la part de l'autorité compétente

Allemagne

muva kempten
Ignaz-Kiechle-Str. 20–22
87437 Kempten
Tél.: +49 831 5290 385
Fax: +49 831 5290 199
E-Mail: Hans.tober@muva.de

Institut Nehring GmbH
Heesfeld 17
38112 Braunschweig
Tél.: +49 531 238 990
Fax: +49 531 238 9977
E-Mail: info@institut-nehring.de

Wessling Laboratorien GmbH
Haynauer Strasse 67a
12249 Berlin
Tél.: +49 30 77507 403
Fax: +49 30 77507 555
E-Mail:
produktanalytik.berlin@wessling.de

Institut Fresenius GmbH
Tegeler Weg 33
Haus B4
10589 Berlin
Tél.: +49 30 34607 703
Fax: +49 30 34607 799
E-Mail: birgit.christall@institut-fresenius.de

GfL – Gesellschaft für Lebensmittel-Forschung mbH
Landgrafenstrasse 16
10787 Berlin
Tél.: +49 30 263 9200
Fax: +49 30 263 92025
E-Mail: info@gfl-berlin.com

Oekometric GmbH
Bernecker Str. 17–21
95448 Bayreuth
Tél.: +49 921 72633 12
Fax: +49 921 72633 99
E-Mail: rottler@oekometric.de

Institut Kirchhoff Berlin GmbH
Albestrasse 3–4
12159 Berlin
Tél.: +49 30 85 10 28 45
Fax: +49 30 85 10 28 99
E-Mail: eb@institut-kirchhoff.de

Eurofins Analytik GmbH
Wiertz Eggert Jörissen
Neuländer Kamp 1
21079 Hamburg
Tél.: +49 40 49294 720
Fax: +49 40 49294 111
E-Mail: katrinhoenecke@eurofins.de

LUFA-ITL GmbH
Dr. Hell-Str. 6
24107 Kiel
Tél.: +49 431 1228 330 u. 417
Fax: +49 431 1228 498
E-Mail: kerstin.fleischer@lufa-itl.de
E-Mail: stephanie.nagorny@lufa-itl.de

GBA – Gesellschaft für Bioanalytik Hamburg mbH
Cuxhavener Str. 42
21149 Hamburg
Tél.: +49 40 7971 7254
Fax: +49 40 7971 7227
E-Mail: f.schuett@gba-hamburg.de

Food GmbH Jena Analytic Consulting
Orlaweg 2
07743 Jena
Tél.: +49 3641 30963 30
Fax: +49 3641 30963 38
E-Mail: info@food-jena.de

Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH
Grossmoorbogen 25
21079 Hamburg
Tél.: +49 40 30086 0
Fax: +49 40 30086 101
E-Mail: specht@eurofins.de

Sofia GmbH
Rudower Chaussee 29
12489 Berlin
Tél.: +49 30 677 9856
Fax: +49 30 677 98588
E-Mail: sofia@sofia-gmbH.de

Wessling Laboratorien GmbH, Labor Bremen
Bauernland 7
28259 Bremen
Tél.: +49 421 57209 22 et 24
Fax: +49 421 57209 23
E-Mail: labor.bremen@wessling.de

Wessling Laboratorien GmbH
Oststrasse 6
48341 Altenberge
Tél.: +49 2505 890
Fax: +49 2505 89 119
E-Mail: umweltanalytik@wessling.de

Mas I Münster Analytical Solutions GmbH
Technologiepark Münster
Mendelstr. 11
48149 Münster
Tél.: +49 251 980 2409
Fax: +49 251 980 2401
E-Mail: s.hamm@mas-tp.com

Eurofins/GfA
Otto-Hahn-Str. 22
48161 Münster
Tél.: +49 2534 807 154
Fax: +49 2534 807 110
E-Mail: rainergruemping@eurofins.de
Tél.: +49 2534 807 234
Fax: +49 2534 807 110
E-Mail: manfreddehoogd@eurofins.de

Autriche

Österr. Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit
Kompetenzzentrum Rückstandsanalytik
Herr Dr. Friedrich FILA
Spargelfeldstrasse 191
A-1226 Wien
E-Mail: friedrich.fila@ages.at

Belgique

Fytolab C.V.B.A
Technologiepark 2/3
9052 Zwijnaarde-Gent
SGS-Belgium
Haven 407, Polderdijkweg 16
2030 Antwerpen

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV)
Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)
Rue J. Wytsmanstraat 14
1050 Brussel

Danemark

Laboratorium for Foder og Gødning
Plantedirektoratet
Niels Ellermann
Laboratoriefchef
Tél.: +45 45 26 36 00
Direct: +45 45 26 38 10
E-Mail: nel@pdir.dk
www.pdir.dk

Finlande

Customs Laboratory
Kalevi Siivinen
P.O.Box 53
FI-02151 ESPOO
Tél.: +350 20 492 3267
E-Mail: kalevi.siivinen@tulli.fi

France

Laboratoire du SCL (Service Commun des Laboratoires) de Rennes
Mme Joelle BAYLE
35 bis rue Antoine Joly
35000 Rennes
E-Mail: labo35@scl.finances.gouv.fr

Grèce

Mass Spectrometry and Dioxin Analysis Lab.
National Centre for Scientific Research
«Demokritos»
Dr. Leondios Leondiadis,
Head of the Mass Spectrometry and Dioxin Analysis Laboratory
153 10 Ag. Paraskevi,
Athens-GREECE
Tél.: +30 210 6503610
Fax: +30 210 6536873
E-Mail: leondi@rrp.demokritos.gr

General Chemical State Laboratory (GCSL)
Division of Environment-Laboratory
Dr. Xaralampos Alexopoulos
16, An. Tsocha Str. 11521
Athens Greece
Tél.: +30 210 6479427
Fax: +30 210 6479156
E-Mail: gxk-environment@ath.forthnet.gr

Hongrie

Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal (MgSzH)
Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság
Központi Takarmányvizsgáló Laboratórium
Nemzeti Referencia Laboratórium, Budapest
Judit Marth-Schill
Remény u. 42
H-1144 Budapest
Tél.: + 36 1383 5195
Fax: + 36 1467 0467
E-Mail: kozplab@ommi.hu

République tchèque

State Veterinary Institute Prague (Státní veterinární ústav Praha)
Address: Sídlištní 24
163 05 Praha 6
Czech Republic
Contact person: Jan Rosmus
Tél.: +420 251 03 1 335
Fax: +420 25 1 03 1 335
E-Mail: jan.rosmus@svupraha.cz

Institute of Public Health Ostrava – Centre of Hygienic laboratories
(Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě: – Centrum hygienických laboratoří)
Tomáš Ocelka
Dobrá 240
739 51 Frýdek-Místek
Tél.: +420 558 601 452
Fax: +420 558 630 455
E-Mail: tomas.ocelka@zuova.cz

Royaume-Uni

Central Science Laboratory
Simon Baty
Business Development Manager
Sand Hutton
York
YO41 1LZ
United Kingdom
Tél.: +44 (0)1904 462531
Mobile: +44 (0)7711 112668
Fax: +44 (0)1904 462111
E-Mail: s.baty@csl.gov.uk

Slovénie

Zavod za zdravstveno varstvo Maribor / Institute of Public Health Maribor
Mr. Stanko Brumen
Prvomajska 1
2000 Maribor
Tél.: +386 2 4500 100
Fax: +386 2 4500 227
E-Mail: stanko.brumen@zzv-mb.si

Suède

Eurofins Food & Agro Sweden AB (Analycen)
Box 905
SE-531 19 Lidköping
Tél.: +46 510 88 700

Inde

Indische Labor Vimta Labs
Hyderabad
Andhra Pradesh
India

Décision de portée générale concernant des restrictions à la mise en circulation de gomme de guar en provenance d'Inde

In	Bundesblatt
Dans	Feuille fédérale
In	Foglio federale
Jahr	2008
Année	
Anno	
Band	1
Volume	
Volume	
Heft	39
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	30.09.2008
Date	
Data	
Seite	7296-7303
Page	
Pagina	
Ref. No	10 142 146

Die elektronischen Daten der Schweizerischen Bundeskanzlei wurden durch das Schweizerische Bundesarchiv übernommen.

Les données électroniques de la Chancellerie fédérale suisse ont été reprises par les Archives fédérales suisses.

I dati elettronici della Cancelleria federale svizzera sono stati ripresi dall'Archivio federale svizzero.