Allgemeinverfügung über die Einschränkung des Inverkehrbringens von Guarkernmehl aus Indien

vom 18. September 2008

Das Bundesamt für Landwirtschaft, gestützt auf Artikel 4b Absatz 3 der Verordnung vom 26. Mai 1999¹ über die Produktion und das Inverkehrbringen von Futtermitteln, verfügt:

- Partien von Guarkernmehl der Zolltarifnummer 1302 32 90 aus Indien zur Verwendung als Futtermittel sowie Partien von Futtermitteln mit einem Gehalt an Guarkernmehl von mindestens 10 % dürfen nur in die Schweiz eingeführt und in Verkehr gebracht werden, wenn ihnen ein Originalanalysebericht beigefügt wird, der belegt, dass das Erzeugnis höchstens 0,01 mg/kg Pentachlorphenol (PCP) enthält.
- 2. Die Probeentnahme hat gemäss Richtlinie 2002/63/EG der Kommission vom 11. Juli 2002 zur Festlegung gemeinschaftlicher Probeentnahmemethoden zur amtlichen Kontrolle von Pestizidrückständen in und auf Erzeugnissen pflanzlichen und tierischen Ursprungs² zu erfolgen. Die Extraktion vor der Analyse erfolgt mittels eines angesäuerten Lösungsmittels. Die Analyse wird nach der QuEChERS-Methode³ durchgeführt oder nach einem anderen, gleichermassen zuverlässigen Verfahren.
- 3. Die Analyse ist von einem Labor vorzunehmen, das nach der Norm EN ISO/IEC 17025 für die Analyse von PCP in Lebensmitteln akkreditiert ist oder sich im entsprechenden Akkreditierungsverfahren befindet und geeignete Qualitätssicherungssysteme besitzt. Das Analyseergebnis muss zusammen mit der erweiterten Messunsicherheit angegeben werden.
- 4. Der Analysebericht muss mit einem Attest der zuständigen Behörde des jeweiligen Landes versehen sein, das die Konformität mit Punkt 3 bescheinigt. Für Labors, die im Verzeichnis des Anhangs dieser Verfügung aufgeführt sind, wird dieses Attest nicht verlangt.
- 5. Fehlt der Analysebericht, lässt das Unternehmen der Futtermittelbranche das Produkt gemäss Anforderungen untersuchen. Bis der Analysebericht vorliegt, wird das Produkt unter amtlicher Aufsicht längstens 60 Tage lang zurückgehalten. Nach Ablauf dieser Frist trifft das Bundesamt für Landwirtschaft geeignete Massnahmen gemäss Artikel 4b Absatz 1 der Futtermittel-Verordnung vom 26. Mai 1999.

1 SR 916.307

8030 2008-2353

ABI L 187 vom 16. Juli 2002, S. 30 (zuletzt geändert durch die Richtlinie 2002/63/EG, ABI L 171 vom 5. Mai 2004, S. 3)

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

- 6. Jede Partie ist mit einem Code versehen, der im Analysezertifikat erwähnt wird. Wird eine Partie aufgeteilt, ist der Code der ursprünglichen Partie auf jedem Teil der Partie anzugeben. Jedem Teil der Partie ist bis einschliesslich zur Grosshandelsebene eine beglaubigte Kopie des Analyserapports unter Angabe des Codes der Partie beizufügen.
- Die Unternehmen der Futtermittelbranche vergewissern sich des Vorhandenseins eines konformen Analysezertifikates für jede Partie. Bei Importprodukten überprüft die zuständige Vollzugsbehörde, ob dieser Anforderung Genüge geleistet ist.
- 8. Die vorliegende Verfügung gilt für ein Jahr ab Erlassdatum. Wenn die Nahrungsmittelsicherheit dies erfordert, kann die Gültigkeit verlängert werden.

Rechtsmittelbelehrung

Gegen diese Verfügung kann innert 30 Tagen nach Eröffnung beim Bundesverwaltungsgericht, Postfach, 3000 Bern 14, Beschwerde erhoben werden. Die Beschwerdeschrift hat die Begehren, deren Begründung mit Angabe der Beweismittel und die Unterschrift der beschwerdeführenden Partei oder die ihres Vertreters zu enthalten; sie ist im Doppel und unter Beilage der angefochtenen Verfügung einzureichen, und es sind ihr die als Beweismittel angerufenen Urkunden, soweit sie die beschwerdeführende Partei in Händen hat, beizulegen.

18. September 2008 Bundesamt für Landwirtschaft

Der Direktor: Manfred Bötsch

Anhang: Verzeichnis der Labors, für deren Analyseberichte von der zuständigen Behörde kein Attest verlangt wird

Verzeichnis der Labors, für deren Analyseberichte von der zuständigen Behörde kein Attest verlangt wird

Deutschland

muva kempten

Ignaz-Kiechle-Str. 20-22

87437 Kempten

Tel.: +49 831 5290 385 Fax: +49 831 5290 199 E-Mail: Hans.tober@muva.de

Institut Nehring GmbH

Heesfeld 17

38112 Braunschweig Tel.: +49 531 238 990 Fax: +49 531 238 9977

E-Mail: info@institut-nehring.de

Wessling Laboratorien GmbH

Haynauer Strasse 67a 12249 Berlin

12249 Berlin

Tel.: +49 30 77507 403 Fax: +49 30 77507 555

E-Mail:

produktanalytik.berlin@wessling.de

Institut Fresenius GmbH

Tegeler Weg 33 Haus B4

Haus B4 10589 Berlin

Tel.: +49 30 34607 703 Fax: +49 30 34607 799

E-Mail: birgit.christall@institut-fresenius.de

GfL – Gesellschaft für Lebensmittel-Forschung GmbH

Landgrafenstrasse 16

10787 Berlin

Tel.: +49 30 263 9200 Fax: +49 30 263 92025 E-Mail: info@gfl-berlin.com

Oekometric GmbH Bernecker Str. 17–21 95448 Bayreuth

Tel.: +49 921 72633 12 Fax: +49 921 72633 99

E-Mail: rottler@oekometric.de

Institut Kirchhoff Berlin GmbH

Albestrasse 3–4

12159 Berlin

Tel.: +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

Tel.: +49 40 49294 720 Fax: +49 40 49294 111

E-Mail: katrinhoenecke@eurofins.de

LUFA-ITL GmbH Dr. Hell-Str. 6 24107 Kiel

Tel.: +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

Tel.: +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

Tel.: +49 3641 30963 30 Fax: +49 3641 30963 38 E-Mail: info@food-jena.de

Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH

Grossmoorbogen 25 21079 Hamburg Tel.: +49 40 30086 0

Fax: +49 40 30086 101 E-Mail: specht@eurofins.de

Sofia GmbH

Rudower Chaussee 29

12489 Berlin

Tel.: +49 30 677 9856 Fax: +49 30 677 98588

E-Mail: sofia@sofia-gmbH.de

Wessling Laboratorien GmbH, Labor Bremen

Bauernland 7 28259 Bremen

Tel.: +49 421 57209 22 et 24

Fax: +49 421 57209 23

E-Mail: labor.bremen@wessling.de

Wessling Laboratorien GmbH

Oststrasse 6 48341 Altenberge Tel.: +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

Tel.: +49 251 980 2409 Fax: +49 251 980 2401 E-Mail: s.hamm@mas-tp.com

Eurofins/GfA Otto-Hahn-Str. 22

48161 Münster

Tel.: +49 2534 807 154 Fax: +49 2534 807 110

E-Mail: rainergruemping@eurofins.de

Tel.: +49 2534 807 234 Fax: +49 2534 807 110

E-Mail: manfreddehoogd@eurofins.de

Österreich

Österr. Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit

Kompetenzzentrum Rückstandsanalytik

Herr Dr. Friedrich FILA Spargelfeldstrasse 191 A-1226 Wien

E-Mail: friedrich.fila@ages.at

Belgien

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

Dänemark

Laboratorium for Foder og Gødning Plantedirektoratet Niels Ellermann Laboratoriechef Tel.: +45 45 26 36 00

Durchwahl: +45 45 26 38 10 E-Mail: nel@pdir.dk

www.pdir.dk

Finnland

Customs Laboratory Kalevi Siivinen P.O.Box 53 FI-02151 ESPOO

Tel.: +350 20 492 3267

E-Mail: kalevi.siivinen@tulli.fi

Frankreich

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

Griechenland

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

Tel.: +30 210 6503610 Fax: +30 210 6536873

E-Mail: leondi@rrp.demokritos.gr

General Chemical State Laboraty (GCSL) Division of Environment-Laboratory Dr. Xaralampos Alexopoulos 16, An. Tsocha Str. 11521 Athens Greece

Tel: +30 210 6479427

Fax: +30 210 6479156

E-Mail: gxk-environment@ath.forthnet.gr

Ungarn

Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal (MgSzH) Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság Központi Takarmányvizsgáló Laboratórium Nemzeti Referencia Laboratórium, Budapest Judit Marth-Schill Remény u. 42

H-1144 Budapest Tel.: + 36 1383 5195 Fax: + 36 1467 0467 E-Mail: kozplab@ommi.hu

Tschechische Republik

State Veterinary Institute Prague (Státní veterinárnhi ústav Praha)

Address: Sídlištni 24 163 05 Praha 6 Czech Republic

Contact person: Jan Rosmus Tel.: +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 (Zdravotni ústav se sídlem v Ostrave: – Centrum hygienických laboratoří)

Tomáš Ocelka Dobrá 240

739 51 Frýdek-Místek Tel.: +420 558 601 452 Fax: +420 558 630 455

E-Mail: tomas.ocelka@zuova.cz

Grossbritannien

Central Science Laboratory Simon Baty Business Development Manager Sand Hutton York YO41 1LZ United Kingdom

Tel.: +44 (0)1904 462531 Mobile: +44 (0)7711 112668 Fax: +44 (0)1904 462111 E-Mail: s.baty@csl.gov.uk

Slovenien

Zavod za zdravstveno varstvo Maribor / Institute of Public Health Maribor

Mr. Stanko Brumen Prvomajska 1 2000 Maribor

Tel.: +386 2 4500 100 Fax: +386 2 4500 227

E-Mail: stanko.brumen@zzv-mb.si

Schweden

Eurofins Food & Agro Sweden AB (Analycen)

Box 905

SE-531 19 Lidköping Tel.: +46 510 88 700

Indien

Indische Labor Vimta Labs Hyderabad Andhra Pradesh India