

Allgemeine / informative Meldung im Rahmen des EWS-Verfahrens

Sonnenblumenöl vermischt mit raffiniertem Geflügelöl aus der Ukraine

GMP+ International wurde von FEDIOL, dem europäischen Branchenverband der Pflanzenöl- und Eiweißmehlindustrie, darüber informiert, dass auf dem ukrainischen Markt rohes Sonnenblumenöl aufgetaucht ist, welches mit raffiniertem Geflügelöl gemischt ist. Obwohl nicht bekannt ist, ob diese Vermischung zu einer Gefährdung der Futtermittelsicherheit führt, hält GMP+ International es für wichtig, GMP+-Teilnehmer über diesen Hinweis zu informieren.

Derzeit ist es nicht bekannt, ob vermishtes Sonnenblumenöl in die GMP+-Kette vertrieben wurde.

Sofern GMP+-Teilnehmer in diesen Zwischenfall involviert sein sollten, werden sie gebeten, das [EWS-Formular](#) auszufüllen und GMP+ International zuzuschicken (ews@gmpplus.org).

GMP+ International wird eine neue EWS-Meldung veröffentlichen, sobald neue Informationen verfügbar sind.

Warnung

GMP+ International ersucht alle nach GMP+ zertifizierten Unternehmen

1. die FEDIOL-Erklärung, die dieser Meldung als Anlage beigefügt ist, zur Kenntnis zu nehmen, und
2. bei der Beschaffung von Sonnenblumenöl aus der Ukraine auf die mögliche Vermischung mit Geflügelöl zu achten.

Rijswijk, 17. November 2015

Anlage: FEDIOL-Erklärung (in englischer Sprache) vom 16. November 2015



Brussels, 16 November 2015
15SAF247

FEDIOL Statement on sunflower seed oil in Ukraine adulterated with refined poultry oil

FEDIOL has recently been made aware that crude sunflower seed oil appeared on the Ukrainian market, adulterated with refined poultry oil.

Data collected from FEDIOL members on imports from Ukraine in the last 6 months confirms no exceedance of normal cholesterol levels which indicates that there is no case of adulteration reported in the EU. However, FEDIOL continues investigating through its members the situation on the European market on imported sunflower seed oils from Ukraine and will share the results with European authorities.

FEDIOL has recommended its members to take preventive measures and to verify cholesterol levels of incoming crude sunflower seed oils, as an indicator for possible adulteration, so to ensure that no adulterated oil is put onto the European market for food and feed uses.

According to CODEX standards, cholesterol levels in crude sunflower seed oil should be at a maximum of 0,7 % related to total sterols. Some EU member states have, however, a 0,5 % legal limit.

For further information, please contact Nathalie Lecocq, Director General, at FEDIOL:
+32 2 771 53 30

THE EU VEGETABLE OIL AND PROTEIN MEAL INDUSTRY

168, avenue de Tervuren (bte 12) • B 1150 Bruxelles • Tel (32) 2 771 53 30 • Fax (32) 2 771 38 17 • Email : fediol@fediol.eu • <http://www.fediol.eu>
Ets n° 0843946520 • Transparency Register n°85076002321-31

TOC

