

12.10.04**A - G - Vk****Verordnung****des Bundesministeriums
für Verbraucherschutz,
Ernährung und Landwirtschaft**

**Zweite Verordnung zur Änderung der Lebensmitteltransport-
behälter-Verordnung****A. Problem und Ziel**

Mit der Richtlinie 2004/4/EG der Kommission vom 15. Januar 2004 zur Änderung der Richtlinie 96/3/EG über eine Ausnahmeregelung von einigen Bestimmungen der Richtlinie 93/43/EWG des Rates über Lebensmittelhygiene für die Beförderung von Ölen und Fetten als Massengut auf dem Seeweg wird der Anhang der Richtlinie 96/3/EG an die Bewertungen des Wissenschaftlichen Lebensmittelausschusses und insbesondere an dessen aktualisierte Stellungnahme vom 4. April 2003 in dieser Angelegenheit angepasst. Der Anhang der Richtlinie 2004/4/EG enthält die geänderte und überarbeitete Liste der zulässigen vorherigen Ladungen von Stoffen, die nicht Lebensmittel sind, für entsprechende Wechseltransporte mit Ölen und Fetten auf dem Seeweg. Die Liste der Substanzen zulässiger vorheriger Ladungen für derartige Wechseltransporte ist in Anlage 2 der Lebensmitteltransportbehälter-Verordnung umgesetzt und nunmehr an das überarbeitete EU-Recht anzupassen.

B. Lösung

Erlass der vorliegenden Verordnung.

C. Alternativen

Keine.

D. Finanzielle Auswirkungen

1. Haushaltsausgaben ohne Vollzugsaufwand

Keine.

2. Vollzugsaufwand

Dem Bund entstehen durch die Verordnung keine Kosten. Auch in den Ländern sind keine Mehrkosten im Hinblick auf die Überwachungstätigkeit der Behörden zu erwarten.

E. Sonstige Kosten

Durch die Verordnung sind für die Betriebe keine Mehrkosten erkennbar. Kosteninduzierte Erhöhungen von Einzelpreisen sowie Auswirkungen auf das Preisniveau, insbesondere auf das Verbraucherpreisniveau, sind nicht zu erwarten.

12.10.04

A - G - Vk

Verordnung

**des Bundesministeriums
für Verbraucherschutz,
Ernährung und Landwirtschaft**

**Zweite Verordnung zur Änderung der Lebensmitteltransport-
behälter-Verordnung**

Der Chef des Bundeskanzleramtes

Berlin, den 12. Oktober 2004

An den
Präsidenten des Bundesrates
Herrn Ministerpräsidenten
Dieter Althaus

Sehr geehrter Herr Präsident,

hiermit übersende ich die vom Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung
und Landwirtschaft zu erlassende

Zweite Verordnung zur Änderung der Lebensmitteltransportbehälter-
Verordnung

mit Begründung und Vorblatt.

Ich bitte, die Zustimmung des Bundesrates aufgrund des Artikels 80 Absatz 2
des Grundgesetzes herbeizuführen.

Mit freundlichen Grüßen
Dr. Frank-Walter Steinmeier

**Zweite Verordnung zur Änderung der
Lebensmitteltransportbehälter-Verordnung^{*)}**

Vom ... 2004

Das Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft verordnet auf Grund

- des § 9 Abs. 1 Nr. 3 in Verbindung mit Abs. 3 und des § 10 Abs. 1 Satz 1 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. September 1997 (BGBl. I S. 2296), die zuletzt durch Artikel 34 Nr. 1 der Verordnung vom 25. November 2003 (BGBl. I S. 2304) geändert worden sind, im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit,
- des § 49 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. September 1997 (BGBl. I S. 2296), der zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes vom 13. Mai 2004 (BGBl. I S. 934) geändert worden ist, im Einvernehmen mit dem Bundesministerium der Finanzen:

Artikel 1

Die Lebensmitteltransportbehälter-Verordnung vom 13. April 1987 (BGBl. I S. 1212), zuletzt geändert durch Verordnung vom 7. Oktober 1998 (BGBl. I S. 3147), wird wie folgt geändert:

1. In § 2 Abs. 2 wird das Wort „Anlage“ durch die Angabe „Anlage 1“ ersetzt.
2. Anlage 2 wird wie folgt geändert:
 - a) Nummer 1 Satz 2 wird wie folgt gefasst:

„Bei der unmittelbar zuvor in dem betreffenden Tank beförderten Ladung muss es sich um ein Lebensmittel oder um eine Ladung handeln, die in der Liste der zulässigen vorherigen Ladungen in Nummer 4 dieser Anlage aufgeführt ist.“
 - b) Nummer 2 wird wie folgt gefasst:

^{*)} Diese Verordnung dient der Umsetzung der Richtlinie 2004/4/EG der Kommission vom 15. Januar 2004 zur Änderung der Richtlinie 96/3/EG über eine Ausnahmeregelung von einigen Bestimmungen der Richtlinie 93/43/EWG des Rates über Lebensmittelhygiene für die Beförderung von Ölen und Fetten als Massengut auf dem Seeweg (ABl. EU Nr. L 15 S. 25, Nr. L 81 S. 92).

„2. Werden Öle oder Fette in Behältern aus anderen als in Nummer 1 Satz 1 aufgeführten Materialien befördert, muss es sich bei den drei zuvor in diesen Behältern beförderten Ladungen um Lebensmittel oder um Ladungen handeln, die in der Liste der zulässigen vorherigen Ladungen in Nummer 4 dieser Anlage aufgeführt sind.“

c) Nummer 4 wird wie folgt gefasst:

„4. Liste der zulässigen vorherigen Ladungen

Substanz (Synonyme)	CAS-Nr.*
Essigsäure	64-19-7
Essigsäureanhydrid (Ethanhydrid)	108-24-7
Aceton (Dimethylketon; 2-Propanon)	67-64-1
Saueröle und Fettsäuredestillate – aus Pflanzenölen und –fetten u./o. Gemischen daraus und Fetten und Ölen tierischer und mariner Herkunft	
Ammoniumhydroxid (Ammoniumhydrat; Ammoniaklösung; Aqua ammonia)	1336-21-6
Ammoniumpolyphosphat	68333-79-9 10124-31-9
Öle und Fette tierischer, mariner und pflanzlicher Herkunft (außer Cashewnuss- und rohes Tallöl)	
Bienenwachs (weiß und gelb)	8006-40-4 8012-89-3
Benzylalkohol (nur NF und Reagenzien)	100-51-6
Butylacetat (n-; sec-; tert-)	123-86-4 105-46-4 540-88-5
Calciumchloridlösung, sofern die unmittelbar zuvor beförderte Ladung in dieser Liste aufgeführt ist und nicht ähnlichen Beschränkungen unterliegt	10043-52-4
Calciumlignosulfonat	8061-52-7
Candelillawachs	8006-44-8
Carnaubawachs – (Brasilwachs)	8015-86-9
Cylohexan (Hexamethylen; Naphthen; Hexahydrobenzol)	110-82-7
Sojabohnenöl, epoxidiert (mit mindestens 7 % - höchstens 8 % Oxiransauerstoffgehalt)	8013-07-8
Ethanol (Ethylalkohol)	64-17-5

Substanz (Synonyme)	CAS-Nr.*
Ethylacetat (Acetic ether, Acetoessigester, Vinegar naphtha)	141-78-6
2-Ethylhexanol (2-Ethylhexylalkohol)	104-76-7
Fettsäuren:	
Arachinsäure (Eicosansäure)	506-30-9
Behensäure (Docosansäure)	112-85-6
Buttersäure (n-Buttersäure; Butansäure; Ethylessigsäure; Propylameisensäure)	107-92-6
Caprinsäure (Decensäure)	334-48-5
Capronsäure (n-Hexansäure)	142-62-1
Caprylsäure (n-Octansäure)	124-07-2
Erucasäure (Z-13-Docosensäure)	112-86-7
Enanthsäure (n-Heptansäure)	111-14-8
Laurinsäure (n-Dodecensäure)	143-07-7
Lauroleinsäure (Dodecensäure)	4998-71-4
Linolsäure (9,12-Octadecadiensäure)	60-33-3
Linolensäure (9,12,15-Octadecatriensäure)	463-40-1
Myristinsäure (n-Tetradecansäure)	544-63-8
Myristoleinsäure (n-Tetradecansäure)	544-64-9
Ölsäure (n-Octadecensäure)	112-80-1
Palmitinsäure (n-Hexadecansäure)	57-10-3
Palmitoleinsäure (Z-9-Hexadecensäure)	373-49-9
Pelaronsäure (n-Nonansäure)	112-05-0
Rizinolsäure (cis-12-Hydroxyoctadec-9-ensäure; Rizinusölsäure)	141-22-0
Stearinsäure (n-Octadecansäure)	57-11-4
Valeriansäure (n-Pentansäure)	109-52-4
Fettalkohole:	
Butylalkohol (Butan-1-ol)	71-36-3
Caproylalkohol (Hexan-1-ol; Hexylalkohol)	111-27-3
Caprylalkohol (1-n-Octanol; Heptylcarbinol)	111-87-5

Substanz (Synonyme)	CAS-Nr.*
Cetylalkohol (Alkohol C-16; Hexadecan-1-ol; Palmitylalkohol, n-Primär-Hexadecylalkohol)	36653-82-4
Decylalkohol (Decan-1-ol)	112-30-1
Oenanthylalkohol (1-Heptanol; Heptylalkohol)	111-70-6
Laurylalkohol (Dodecan-1-ol, Dodecylalkohol)	112-53-8
Myristylalkohol (1-Tetradecanol; Tetradecanol)	112-71-1
Nonylalkohol (Nonan-1-ol; Pelargonalkohol; Octylcarbinol)	143-08-8
Oleylalkohol (9-Octadecenol-1-ol)	143-28-2
Stearylalkohol (Octadecan-1-ol)	112-92-5
Tridecylalkohol (1-Tridecanol)	27458-92-0 112-70-9
Fettalkoholmischungen:	
Lauryl-Myristylalkohol (C12-C14)	
Cetyl-Stearylalkohol (C16-C18)	
Fettsäureester – alle Ester, die in Kombination einer der oben angeführten Fettsäuren und einer der oben angeführten Fettalkohole entstanden sind.	
Fettsäuremethylester:	
Methylaurat (Methyldodecanoat)	111-82-0
Methylpalmitat (Methylhexadecanoat)	112-39-0
Methylstearat (Methyloctadecanoat)	112-61-8
Methyloleat (Methyloctadecenoat)	112-62-9
Ameisensäure (Methansäure; Wasserstoffcarbonsäure)	64-18-6
Glycerin (Glycerol)	56-81-5
Glykole:	
Butandiol:	
1,3-Butandiol (1,3-Butylenglykol)	107-88-0
1,4-Butandiol (1,4-Butylenglykol)	110-63-4
Polypropylenglykol (Molekulargewicht größer als 400)	25322-69-4
Propylenglykol (1,2-Propylenglykol; 1,2-Propandiol; 1,2-Dihydroxypropan; Monopropylenglykol (MPG); Methylglykol)	57-55-6

Substanz (Synonyme)	CAS-Nr.*
1,3-Propylenglykol (Trimethylenglykol; 1,3-Propandiol)	504-63-2
n-Heptan	142-82-5
n-Hexan (technische Qualität)	110-54-3 64742-49-0
iso-Butylacetat	110-19-0
iso-Decanol (Isodecylalkohol)	25339-17-7
iso-Nonanol (Isononylalkohol)	27458-94-2
iso-Octanol (Isooctylalkohol)	26952-21-6
iso-Propanol (Isopropylalkohol; IPA)	67-63-0
Limonen (Dipenten)	138-86-3
Magnesiumchloridlösung	7786-30-3
Methanol (Methylalkohol)	67-56-1
Methylethylketon (2-Butanon)	78-93-3
Methylisobutylketon (4-Methyl-2-Pentanon)	108-10-1
(tert-Butyl)Methylether – (TBME)	1634-04-4
Melasse	57-50-1
Montanwachs	8002-53-7
Paraffinwachs	8002-74-2 63231-60.7
Pentan	109-66-0
Phosphorsäure (Orthophosphorsäure)	7664-38-2
Trinkwasser, sofern die unmittelbar zuvor beförderte Ladung in dieser Liste aufgeführt ist und nicht ähnlichen Beschränkungen unterliegt	
Kaliumhydroxid (Ätzkali), sofern die unmittelbar zuvor beförderte Ladung in dieser Liste aufgeführt ist und nicht ähnlichen Beschränkungen unterliegt	1310-58-3
n-Propylacetat	109-60-4
Propylentetramer	6842-15-5
Propylalkohol (Propan-1-ol; 1-Propanol)	71-23-8
Natriumhydroxid (Ätznatron), sofern die unmittelbar zuvor beförderte Ladung in dieser Liste aufgeführt ist und nicht ähnlichen Beschränkungen unterliegt	1310-73-2

Substanz (Synonyme)	CAS-Nr.*
Kieselgur (Diatomeenerde)	7631-86-9
Natriumsilicat (Wasserglas)	1344-09-8
Sorbitol (D-sorbitol; 6-wertiger Alkohol; D-Sorbit)	50-70-4
Schwefelsäure	7664-93-9
Harnstoffammoniaknitratlösung	
Weingeläger (Bodensatz, Trub, Drusen, Rohweinstein, Weinstein; rohes Kaliumbitartrat, rohes Kaliumbiturat, Kaliumhydrogentartrat)	868-14-4
Weißöle	8042-47-5

* CAS = Chemical Abstracts Service Registry Number".

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

Der Bundesrat hat zugestimmt.

Bonn, den 2004

Die Bundesministerin
für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Begründung

Allgemein

Die Richtlinie 96/3/EG der Kommission vom 26. Januar 1996 (ABl. EG Nr. L 21 S. 42) enthält im Anhang eine EU-einheitliche Liste der zulässigen vorherigen Ladungen von Stoffen, die nicht Lebensmittel sind, für die wechselseitige Beförderung von Ölen und Fetten als Massengut in Schiffstanks auf dem Seewege. Die Bewertungen des Wissenschaftlichen Lebensmittelausschusses und insbesondere seine aktualisierte Stellungnahme vom 4. April 2003 machen eine Änderung der Liste der Substanzen zulässiger vorheriger Ladungen im Anhang der Richtlinie 96/3/EG erforderlich. Diese Änderung ist mit der Richtlinie 2004/4/EG der Kommission vom 15. Januar 2004 zur Änderung der Richtlinie 96/3/EG über eine Ausnahmeregelung von einigen Bestimmungen der Richtlinie 93/43/EWG des Rates über Lebensmittelhygiene für die Beförderung von Ölen und Fetten als Massengut auf dem Seeweg (ABl. EG Nr. L 15 S. 25) erfolgt.

Der Anhang der Richtlinie 2004/4/EG enthält die geänderte und überarbeitete Liste der zulässigen vorherigen Ladungen von Stoffen, die nicht Lebensmittel sind, für entsprechende Wechseltransporte mit Ölen und Fetten auf dem Seeweg. Hierbei wurden im Einzelnen

- Cyclohexanol, 2,3-Butandiol, iso-Butanol und Nonan aus der Liste gestrichen, da nach Auffassung des Wissenschaftlichen Lebensmittelausschusses die verfügbaren Informationen nicht für eine abschließende Bewertung genügten; und
- verschiedene Fettsäuremethylester (Laurat, Palmitat, Stearat, Oleat), Essigsäureanhydrid, Ammoniumpolyphosphat, Propylentetramer, Propylalkohol und Natriumsilicat in die Liste aufgenommen, da sie auf Grundlage der verfügbaren Daten vom Wissenschaftlichen Lebensmittelausschuss als akzeptable vorherige Ladung angesehen wurden.

Mit der durch die vorliegende Verordnung vorgenommenen Änderung der Anlage 2 der Lebensmitteltransportbehälter-Verordnung wird der Anhang der Richtlinie 2004/4/EG der Kommission in das nationale Recht umgesetzt.

Dem Bund entstehen durch die Verordnung keine Kosten. Auch in den Ländern sind keine Mehrkosten im Hinblick auf die Überwachungstätigkeit der Behörden zu erwarten. Durch die Verordnung sind für die Betriebe keine Mehrkosten erkennbar. Kosteninduzierte Erhöhungen von Einzelpreisen sowie Auswirkungen auf das Preisniveau, insbesondere auf das Verbraucherpreisniveau, sind nicht zu erwarten.

Im Einzelnen

Zu Artikel 1 Nummern 1 und 2 Buchstabe a und b:

Redaktionelle Änderung des geltenden Rechtstextes. Die Regelungen werden mittels eines Verweises auf die Nummer 4 der Anlage 2 präzisiert. Die Änderung der Nummer 2 der Anlage 2 dient zudem der sprachlichen Klarstellung des Verweises auf die Nummer 1.

Zu Artikel 1 Nummer 2 Buchstabe c:

Die in Nummer 4 der Anlage 2 aufgeführte Liste der zulässigen vorherigen Ladungen wird entsprechend der im Anhang der Richtlinie 2004/4/EG aufgeführten Liste gefasst.

Rechtsgrundlage:

§ 9 Abs. 1 Nr. 3 in Verbindung mit Abs. 3 und § 10 Abs. 1 Satz 1 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes.