

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 1998

Ausgegeben am 30. Dezember 1998

Teil II

465. Verordnung: Änderung der Extraktionslösungsmittelverordnung
[CELEX-Nr.: 397L0060]

465. Verordnung der Bundesministerin für Frauenangelegenheiten und Verbraucherschutz, mit der die Verordnung über die Verwendung von Extraktionslösungsmitteln bei der Herstellung von Lebensmitteln und Verzehrsprodukten (Extraktionslösungsmittelverordnung) geändert wird

Auf Grund des § 12 Abs. 1 des Lebensmittelgesetzes 1975, BGBl. Nr. 86, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 63/1998, wird verordnet:

Die Extraktionslösungsmittelverordnung, BGBl. Nr. 642/1995, wird wie folgt geändert:

1. § 5 lautet:

„§ 5. Waren, die nicht dieser Verordnung, jedoch den bisher geltenden Bestimmungen der Extraktionslösungsmittelverordnung, BGBl. Nr. 642/1995, entsprechen, dürfen bis 26. April 1999 in Verkehr gebracht und bis zum vollständigen Abbau der Bestände in Verkehr belassen werden.“

2. In der Anlage 1 wird der Stoff „Butylacetat“ gestrichen.

3. In der Anlage 2 lauten „Hexan“, „Methylacetat“, „Ethylmethylketon“ und „Dichlormethan“ wie folgt:

Bezeichnung	Verwendungsbedingungen	Rückstandshöchstwerte
„Hexan“ ^{1) 2)}	Herstellung oder Fraktionierung von Fetten und Ölen und Herstellung von Kakaobutter	1 mg/kg im Fett, Öl oder in der Kakaobutter
	Herstellung von ent fetteten Protein-erzeugnissen und ent fettetem Mehl	10 mg/kg im Lebensmittel oder Verzehrsprodukt, das die ent fetteten Protein-erzeugnisse und das ent fettete Mehl enthält
		30 mg/kg in ent fetteten Sojaerzeugnissen, wie sie an den Letztverbraucher abgegeben werden
	Herstellung von ent fetteten Getreidekeimen	5 mg/kg in ent fetteten Getreidekeimen
Methylacetat	Extraktion von Inhaltsstoffen wie Koffein und Bitterstoffe aus Kaffee und Tee	20 mg/kg im Kaffee oder Tee
	Herstellung von Zucker aus Melasse	1 mg/kg im Zucker
Ethylmethylketon ²⁾	Fraktionierung von Fetten und Ölen	5 mg/kg im Fett oder Öl
	Extraktion von Inhaltsstoffen wie Koffein und Bitterstoffe aus Kaffee und Tee	20 mg/kg im Kaffee oder Tee
Dichlormethan	Extraktion von Inhaltsstoffen wie Koffein und Bitterstoffe aus Kaffee und Tee	2 mg/kg in geröstetem Kaffee und 5 mg/kg im Tee“

4. In Anlage 3

- *wird der Stoff „Methyl-Propan-1-ol“ gestrichen,*
- *wird folgender Stoff hinzugefügt:*

Bezeichnung	Restgehalte im verzehrfertigen aromatisierten Lebensmittel oder Verzehrprodukt
„1,1,1,2-Tetrafluorethan	0,02 mg/kg“

Prammer