BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2006 Ausgegeben am 23. November 2006 Teil II

452. Verordnung: Änderung der Kunststoffverordnung 2003

452. Verordnung der Bundesministerin für Gesundheit und Frauen, mit der die Kunststoffverordnung 2003 geändert wird

Auf Grund des § 19 Abs. 1 des Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetzes - LMSVG, BGBl. I Nr. 13/2006, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 136/2006, wird verordnet:

Die Kunststoffverordnung 2003, BGBl. II Nr. 476/2003, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 242/2005, wird wie folgt geändert:

- 1. In der Überschrift und in § 1 Abs. 1 wird die Wortfolge "und Nahrungsergänzungsmitteln" gestrichen.
- 2. In § 4 Abs. 3, § 8 und § 8a sowie in den Anlagen 1, 4, 7, 8 und 9 wird die Wortfolge "oder Nahrungsergänzungsmittel" in der jeweiligen grammatikalischen Form gestrichen.
- 3. Dem § 11 werden folgende Abs. 3 und 4 angefügt:
- "(3) PVC-Dichtungsmaterial, das epoxidiertes Sojabohnenöl der Referenznummer 88640 des Abschnitts A der Anlage 2 gemäß den Bestimmungen der Kunststoffverordnung 2003, BGBl. II Nr. 476/2003, in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 242/2005, enthält und zur Abdichtung von Glasgefäßen mit Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung gemäß der Verordnung über Säuglingsanfangs- und Folgenahrung, BGBl. Nr. 531/1995, in der jeweils geltenden Fassung, oder mit Getreidebeikost und anderer Beikost für Säuglinge und Kleinkinder gemäß der Beikostverordnung, BGBl. II Nr. 133/1998, in der jeweils geltenden Fassung, verwendet wird, die vor dem 19. November 2006 abgefüllt wurden, kann weiterhin in Verkehr gebracht werden, sofern das Abfülldatum auf den Gebrauchsgegenständen aus Kunststoff angebracht ist. Das Datum der Abfüllung kann durch eine andere Angabe ersetzt sein, sofern diese die Ermittlung des Abfülldatums ermöglicht. Auf Nachfrage ist das Datum der Abfüllung dem Landeshauptmann als zuständiger Behörde gemäß § 24 LMSVG bekanntzugeben. Die Lebensmittelkennzeichnungsverordnung 1993 LMKV, BGBl. Nr. 72/1993, in der jeweils geltenden Fassung, ist zu beachten.
- (4) Gebrauchsgegenstände aus Kunststoff, die nicht der Verordnung BGBl. II Nr. 452/2006 entsprechen, sondern den bisher geltenden Bestimmungen, dürfen noch bis 18. November 2007 hergestellt oder eingeführt und bis zum vollständigen Abbau der Bestände in Verkehr gebracht werden."
- 4. Dem § 12 wird folgende Richtlinie angefügt:
 - "- 2005/79/EG der Kommission zur Änderung der Richtlinie 2002/72/EG über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen (ABI. Nr. L 302 vom 19. November 2005)."
- 5. In Anlage 1 Abschnitt A Ref.-Nr. 26360 und Anlage 2 Abschnitt A Ref-Nrn. 36840, 40320, 87040 und 95855 wird die Wortfolge "Trinkwasserverordnung TWV, BGBl. II Nr. 304/2001," durch die Wortfolge "Trinkwasserverordnung TWV, BGBl. II Nr. 304/2001, in der jeweils geltenden Fassung," ersetzt.
- 6. Anlage 1 Allgemeine Einleitung Z 2 lautet:
 - "2. Folgende Stoffe sind nicht enthalten, selbst wenn sie absichtlich verwendet werden und zugelassen sind:
 - a) Salze (Doppelsalze und saure Salze eingeschlossen) des Aluminiums, Ammoniums, Calciums, Eisens, Magnesiums, Kaliums und Natriums der zulässigen Säuren, Phenole oder Alkohole.

- Jedoch erscheint die Bezeichnung ,... Säure(n), Salze' im Verzeichnis, wenn die zugehörige(n) freie(n) Säure(n) nicht aufgeführt ist (sind).
- b) Salze (Doppelsalze und saure Salze eingeschlossen) des Zinks der zulässigen Säuren, Phenole oder Alkohole. Für diese Salze gilt ein spezifischer Gruppenmigrationsgrenzwert = 25 mg/kg (berechnet als Zn). Die Einschränkung für Zn gilt auch für:
 - i) Stoffe, deren Bezeichnung ,... Säure(n), Salze' enthält und die in den Verzeichnissen aufgeführt sind, sofern die zugehörige(n) freie(n) Säure(n) nicht aufgeführt ist (sind);
 - ii) Stoffe gemäß Anlage 5 Anmerkung 38."

7. In Anlage 1 Abschnitt A werden die folgenden Monomere und sonstigen Ausgangsstoffe in entsprechender numerischer Reihenfolge eingefügt:

RefNr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Beschränkungen und/oder Spezifikationen
(1)	(2)	(3)	(4)
,,11005	012542-30-2	Dicyclopentenylacrylat	$QMA = 0.05 \text{ mg/6 dm}^2$
11500	000103-11-7	2-Ethylhexylacrylat	SML = 0.05 mg/kg
12786	000919-30-2	3-Aminopropyltriethoxysilan	Extrahierbare Rückstände an 3- Aminopropyltriethoxysilan müssen unter 3 mg/kg Füllstoff liegen. Nur zur Verwendung zur Behandlung der reaktiven Oberflächen anorganischer Füllstoffe
13317	132459-54-2	N,N'-Bis[4-(ethoxycarbonyl)phenyl]-1,4,5,8-naphthalintetracarboxydiimid	SML = 0,05 mg/kg. Reinheit > 98,1 Gew%. Nur als Comonomer (max. 4 %) für Polyester (PET, PBT) zu verwenden
14260	000502-44-3	Caprolacton	SML = 0,05 mg/kg (berechnet als Summe aus Caprolacton und 6-Hydroxyhexansäure)
16955	000096-49-1	Ethylencarbonat	Rückstandsgehalt = 5 mg/kg Hydrogel bei einem Verhältnis von höchstens 10 g Hydrogel zu 1 kg Lebensmittel. Das Hydrolysat enthält Ethylenglycol mit einem SML = 30 mg/kg
21370	010595-80-9	2-Sulfoethylmethacrylat	QMA = ND (DL = 0,02 mg/6 dm ²)
22210	000098-83-9	alpha-Methylstyrol	SML = 0.05 mg/kg
22932	001187-93-5	Perfluoromethyl-perfluorovinyl- ether	SML = 0,05 mg/kg. Nur bei Antihaftbeschichtungen zu verwenden
24903	068425-17-2	Sirupe, hydrolysierte Stärke, hydriert	Die Spezifikationen in Anlage 4 sind einzuhalten
25540	000528-44-9	Trimellithsäure	$SML(T) = 5 \text{ mg/kg} \binom{35}{25}$
25550	000552-30-7	Trimellithsäureanhydrid	SML(T) = 5 mg/kg (35) (berechnet als Trimellithsäure)"

8. Für die folgenden in Anlage 1 Abschnitt A aufgeführten Monomere und sonstigen Ausgangsstoffe wird der Inhalt der Spalten "CAS-Nr." oder "Beschränkungen und/oder Spezifikationen" wie folgt ersetzt:

RefNr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Beschränkungen und/oder
			Spezifikationen
(1)	(2)	(3)	(4)
,,10690	000079-10-7	Acrylsäure	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
10750	002495-35-4	Benzylacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
10780	000141-32-2	n-Butylacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
10810	002998-08-5	sec-Butylacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
10840	001663-39-4	tert-Butylacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
11470	000140-88-5	Ethylacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
11590	000106-63-8	Isobutylacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$

11680	000689-12-3	Isopropylacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
11710	000096-33-3	Methylacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
11830	000818-61-1	Ethylenglycolmonoacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
11890	002499-59-4	n-Octylacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
11980	000925-60-0	Propylacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
13720	000110-63-4	1,4-Butandiol	$SML(T) = 5 \text{ mg/kg} (^{24})$
20020	000079-41-4	Methacrylsäure	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
20080	002495-37-6	Benzylmethacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
20110	000097-88-1	Butylmethacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
20140	002998-18-7	sec-Butylmethacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
20170	000585-07-9	tert-Butylmethacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
20890	000097-63-2	Ethylmethacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
21010	000097-86-9	iso-Butylmethacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
21100	004655-34-9	iso-Propylmethacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
21130	000080-62-6	Methylmethacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
21190	000868-77-9	Ethylenglycolmonomethacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
21280	002177-70-0	Phenylmethacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
21340	002210-28-8	Propylmethacrylat	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
21460	000760-93-0	Methacrylsäureanhydrid	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
24190	008050-09-7	Baumharz	Siehe ,Kolophonium' (RefNr. 24100)"

9. In Anlage 1 Abschnitt A Ref.-Nr. 13510 lautet die Spalte 4 wie folgt:

"Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1895/2005 über die Beschränkung der Verwendung bestimmter Epoxyderivate in Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen (ABl. Nr. L 302 vom 19. November 2005)"

10. Die folgenden Monomere und sonstigen Ausgangsstoffe werden aus Anlage 1 Abschnitt A gestrichen:

RefNr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Beschränkungen und/oder Spezifikationen
(1)	(2)	(3)	(4)
,,11000	050976-02-8	Dicylclopentadienylacrylat	$QMA = 0.05 \text{ mg/6 dm}^{2}$ "

11. Die folgenden Monomere und sonstigen Ausgangsstoffe werden aus Anlage 1 Abschnitt B gestrichen:

RefNr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Beschränkungen und/oder
			Spezifikationen
(1)	(2)	(3)	(4)
,,11500	000103-11-7	2-Ethylhexylacrylat	
14260	000502-44-3	Caprolacton	
21370	010595-80-9	2-Sulfoethylmethacrylat	
22210	000098-83-9	alpha-Methylstyrol	
25540	000528-44-9	Trimellithsäure	QM(T) = 5 mg/kg im Enderzeugnis
25550	000552-30-7	Trimellithsäureanhydrid	QM(T) = 5 mg/kg im Enderzeugnis
		, and the second	(berechnet als Trimellithsäure)"

12. Anlage 2 Allgemeine Einleitung Z 2 lautet:

- 2. Folgende Stoffe sind nicht enthalten, selbst wenn sie absichtlich verwendet werden und zugelassen sind:
 - a) Salze (Doppelsalze und saure Salze eingeschlossen) des Aluminiums, Ammoniums, Calciums, Eisens, Magnesiums, Kaliums und Natriums der zulässigen Säuren, Phenole oder Alkohole. Jedoch erscheint die Bezeichnung ,... Säure(n), Salze' im Verzeichnis, wenn die zugehörige(n) freie(n) Säure(n) nicht aufgeführt ist (sind);
 - b) Salze (Doppelsalze und saure Salze eingeschlossen) des Zinks der zulässigen Säuren, Phenole oder Alkohole. Für diese Salze gilt ein spezifischer Gruppenmigrationswert = 25 mg/kg (berechnet als Zn). Die gleiche Einschränkung für Zn gilt auch für:
 - i) Stoffe, deren Bezeichnung ,... Säure(n), Salze' enthält und die in den Verzeichnissen aufgeführt sind, sofern die zugehörige(n) freie(n) Säure(n) nicht aufgeführt ist (sind).
 - ii) Stoffe gemäß Anlage 5 Anmerkung 38."

13. In Anlage 2 Abschnitt A werden die folgenden Additive in entsprechender numerischer Reihenfolge eingefügt:

RefNr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Beschränkungen und/oder
	(0)	(2)	Spezifikationen
(1)	(2)	(3)	(4)
,,30340	330198-91-9	12-(Acetoxy)-Stearinsäure, 2,3-Bis- (acetoxy)propylester	
30401	-	Mono- und Diglyceride von Fettsäuren, acetyliert	
31542	174254-23-0	Methylacrylat, Telomer mit 1-Do- decanethiol, C ₁₆ -C ₁₈ -Alkylester	QM = 0,5 Gew% im Endprodukt
43480	064365-11-3	Aktivkohle	Die Spezifikationen in Anlage 4 Teil B sind einzuhalten
62245	012751-22-3	Eisenphosphid	Nur für PET-Polymere und Copolymere
64990	025736-61-2	Maleinsäureanhydridstyrol, Copolymer, Natriumsalz	Die Spezifikationen in Anlage 4 sind einzuhalten
66905	000872-50-4	N-Methylpyrrolidon	Sind cinzulation
66930	068554-70-1	Methylsilsesquioxan	Restmonomer in Methylsilsesquioxan: < 1 mg
			Methyltrimethoxysilan/kg Methylsilsesquioxan
67155	-	Mischung aus 4-(2-Benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl)stil-ben, 4,4'-bis(2-benzoxazolyl)stil-ben und 4,4'-bis(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilben	Höchstens 0,05 Gew% (Stoff bezogen auf die Formulierung). Die Spezifikationen in Anlage 4 sind einzuhalten
76415 76815	019455-79-9	Pimelinsäure, Calciumsalz Polyester aus Adipinsäure mit	Die Spezifikationen in Anlage 4
70813	-	Glyzerin oder Pentaerythrit, Ester mit geradzahligen, unverzweigten C ₁₂ -C ₂₂ -Fettsäuren	sind einzuhalten
76845	031831-53-5	Polyester aus 1,4-Butandiol mit Caprolacton	Die Spezifikationen in Anlage 4 sind einzuhalten
77370	070142-34-6	Polyethylenglycol-30-dipolyhydro- xystearat	Sind emzunanen
79600	009046-01-9	Polyethylenglycoltridecylether- phosphat	SML = 5 mg/kg. Nur für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit wässrigen Lebensmitteln in
			Berührung zu kommen. Die Spezifikationen in Anlage 4 sind einzuhalten
80000	009002-88-4	Polyethylenwachs	
81060	009003-07-0	Polypropylenwachs"	

14. Für die folgenden in Anlage 2 Abschnitt A angeführten Additive wird der Inhalt der Spalte "Beschränkungen und/oder Spezifikationen" wie folgt ersetzt:

RefNr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Beschränkungen und/oder
			Spezifikationen
(1)	(2)	(3)	(4)
,,30080	004180-12-5	Kupferacetat	$SML(T) = 5 \text{ mg/kg} (^{7})$
			(berechnet als Kupfer)
35760	001309-64-4	Antimontrioxid	$SML = 0.04 \text{ mg/kg} (^{39})$
			(berechnet als Antimon)
40580	000110-63-4	1,4-Butandiol	$SML(T) = 5 \text{ mg/kg} \left(\frac{24}{5}\right)^{2}$
42320	007492-68-4	Kupfercarbonat	$SML(T) = 5 \text{ mg/kg} (^7)$
			(berechnet als Kupfer)
45195	007787-70-4	Kupferbromid	SML(T) = 5 mg/kg (')
			(berechnet als Kupfer)
45200	001335-23-5	Kupferjodid	SML(T) = 5 mg/kg (')
			(berechnet als Kupfer)
53610	054453-03-1	Kupferethylendiamintetraacetat	SML(T) = 5 mg/kg (')

			(berechnet als Kupfer)
81515	087189-25-1	Poly(zinkglycerinat)	$SML(T) = 25 \text{ mg/kg} (^{38})$
01313	007107 23 1	1 ory(zmkgrycermat)	(berechnet als Zink)
81760		Pulver, Schuppen und Fasern von	$SML(T) = 5 \text{ mg/kg} (^7)$
01700		Messing, Bronze, Kupfer,	(berechnet als Kupfer)
		Edelstahl, Zinn und Legierungen	(bereeiniet als Rupier)
		aus Kupfer, Zinn und Eisen	
88640	008013-07-08	Sojabohnenöl, epoxidiert	SML = 60 mg/kg. Bei PVC-
00040	000013 07 00	Sojabolinenoi, epoxiaiert	Dichtungsmaterial, das zum
			Abdichten von Glasgefäßen
			verwendet wird, die
			Säuglingsanfangsnahrung und
			Folgenahrung gemäß der
			Verordnung über
			Säuglingsanfangs- und
			Folgenahrung, BGBl. Nr.
			531/1995, in der jeweils
			geltenden Fassung, oder
			Getreidebeikost und andere
			Beikost für Säuglinge und
			Kleinkinder gemäß der
			Beikostverordnung, BGBl. II Nr.
			133/1998, in der jeweils
			geltenden Fassung, enthalten,
			wird der SML auf 30 mg/kg
			gesenkt
89200	007617-31-4	Kupferstearat	$SML(T) = 5 \text{ mg/kg} (^7)$
		F	(berechnet als Kupfer)
92030	010124-44-4	Kupfersulfat	$SML(T) = 5 \text{ mg/kg} (^{7})$
		F	(berechnet als Kupfer)
96190	020427-58-1	Zinkhydroxid	$SML(T) = 25 \text{ mg/kg} (^{38})$
			(berechnet als Zink)
96240	001314-13-2	Zinkoxid	$\dot{S}ML(T) = 25 \text{ mg/kg} (^{38})$
			(berechnet als Zink)
96320	001314-98-3	Zinksulfid	$SML(T) = 25 \text{ mg/kg} (^{38})$
			(berechnet als Zink)"

$15.\ Die\ folgenden\ Additive\ werden\ aus\ Anlage\ 2\ Abschnitt\ A\ gestrichen:$

RefNr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Beschränkungen und/oder Spezifikationen
(1)	(2)	(3)	(4)
,,30400 38320		Glyceride, acetyliert 4-(2-Benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2- benzoxazolyl)stilben	Die Spezifikationen in Anlage 4 sind einzuhalten"

16. In Anlage 2 Abschnitt B werden die folgenden Additive in entsprechender numerischer Reihenfolge eingefügt:

RefNr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Beschränkungen und/oder
		_	Spezifikationen
(1)	(2)	(3)	(4)
,,31500	025134-51-4	2-Ethylhexylacrylat-Acrylsäure,	$SML(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36}) \text{ (berech-}$
		Copolymer	net als Acrylsäure) und SML =
			0,05 mg/kg (berechnet als 2-
			Ethylhexylacrylat)
38505	351870-33-2	cis-endo-Bicyclo(2.2.1)heptan-	SML = 5 mg/kg. Darf nicht in
		2,3-dicarbonsäure, Dinatriumsalz	Polyethylen in Berührung mit
			sauren Lebensmitteln verwendet
			werden Reinheit $\geq 96\%$
38940	110675-26-8	2,4-Bis(dodecylthiomethyl)-6-	$SML(T) = 5 \text{ mg/kg} (^{40})$
		methylphenol	
49595	057583-35-4	Dimethylzinn-bis(ethylhexyl-	$SML(T) = 0.18 \text{ mg/kg} (^{16})$
		thioglycolat)	(berechnet als Zinn)
63940	008062-15-5	Lignosulfonsäure	SML = 0.24 mg/kg und nur als
			Dispergiermittel für Kunststoff-

66350	085209-93-4	2,2'-Methylenbis(4,6-di-tert-butylphenyl)lithiumphosphat	dispersionen zu verwenden SML = 5 mg/kg und SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (berechnet als
C	0.55500.04.0		Lithium)
67515	057583-34-3	Monomethylzinn tris(ethylhexyl- thioglycolat)	$SML(T) = 0.18 \text{ mg/kg} (^{16})$ (berechnet als Zinn)
69160	014666-94-5	Cobaltoleat	$SML(T) = 0.05 \text{ mg/kg} (^{14})$
0,100	011000 713	Coouncient	(berechnet als Cobalt)
76681	-	Polycyclopentadien, hydriert	$SML = 5 \text{ mg/kg} (^1)$
85950	037296-97-2	Magnesium-Natrium-	SML = 0.15 mg/kg (berechnet
		Fluoridsilikat	als Fluorid). Darf nur in jenen
			Schichten mehrschichtiger Materialien verwendet werden,
			die nicht unmittelbar mit
			Lebensmitteln in Berührung
			kommen
95265	227099-60-7	1,3,5-tris(4-benzoylphe-	SML = 0.05 mg/kg
		nol)benzol	

17. Für die folgenden in Anlage 2 Abschnitt B aufgeführten Additive wird der Inhalt der Spalten "Bezeichnung" oder "Beschränkungen und/oder Spezifikationen" wie folgt ersetzt:

RefNr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Beschränkungen und/oder
			Spezifikationen
(1)	(2)	(3)	(4)
,,40020	110553-27-0	2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-	$SML(T) = 5 \text{ mg/kg} (^{40})$
50160	-	methylphenol Di-n-octylzinn-bis[n-alkyl(C ₁₀ -	SML(T) = 0,006 mg/kg (¹⁷) (berechnet als Zinn)
50240	010039-33-5	C ₁₆)thioglycolat] Di-n-octylzinn-bis(2-	$\dot{S}ML(T) = 0.006 \text{ mg/kg} (^{17})$
50320	015571-58-1	ethylhexylmaleinat) Di-n-octylzinn-bis(2-	(berechnet als Zinn) SML(T) = 0,006 mg/kg (¹⁷) (berechnet als Zinn)
50360	-	ethylhexylthioglycolat) Di-n-octylzinn-bis(ethylmaleinat)	SML(T) = 0.006 mg/kg (17) (berechnet als Zinn)
50400	033568-99-9	Di-n-octylzinn-	SML(T) = 0.006 mg/kg (17) (berechnet als Zinn)
50480	026401-97-8	bis(isooctylmaleinat) Di-n-octylzinn-	SML(T) = 0.006 mg/kg (17) (berechnet als Zinn)
50560	-	bis(isooctylthioglycolat) Di-n-octylzinn-1,4-butandiol-bis-	SML(T) = 0.006 mg/kg (17) (berechnet als Zinn)
50640	003648-18-8	(thioglycolat) Di-n-octylzinndilaurat	SML(T) = 0.006 mg/kg (17) (berechnet als Zinn)
50720	015571-60-5	Di-n-octylzinndimaleinat	SML(T) = 0.006 mg/kg (17) (berechnet als Zinn)
50800	-	Di-n-octylzinndimaleinat,	SML(T) = 0.006 mg/kg (17) (berechnet als Zinn)
50880	-	verestert Di-n-octylzinndimaleinat,	SML(T) = 0.006 mg/kg (17) (berechnet als Zinn)
50960	069226-44-4	Polymere (n = 2—4) Di-n-octylzinn-ethylenglykol-bis-	SML(T) = 0.006 mg/kg (17) (berechnet als Zinn)
51040	015535-79-2	(thioglycolat) Di-n-octylzinnthioglycolat	SML(T) = 0.006 mg/kg (17) (berechnet als Zinn)
51120	-	Di-n-octylzinn-thiobenzoat-2-	SML(T) = 0.006 mg/kg (17) (berechnet als Zinn)
67180	-	ethylhexylthioglycolat Mischung aus (50 Gew%) n- Decyl-n-octylphthalat, (25 Gew	SML = 5 mg/kg $\binom{1}{1}$ "
		%) Di-n-decylphthalat und (25 Gew%) Di-n-octylphthalat	

18. Die folgenden Additive werden aus Anlage 2 Abschnitt B gestrichen:

RefNr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Beschränkungen und/oder Spezifikationen
(1)	(2)	(3)	(4)

,,76680 $068132-00-3$ Polycyclopentadien, hydriert $SML = 5 \text{ mg/kg} (^1)$)"
---	----

19. In Anlage 4 Teil B werden folgende Ref.-Nrn. in entsprechender numerischer Reihenfolge eingefügt:

RefNr.	SONSTIGE SPEZIFIKATIONEN
,,24903	hydrierte hydrolysierte Stärkesirupe
	Gemäß den Reinheitskriterien der Süßungsmittelverordnung, BGBl. Nr. 547/1996, in der
	jeweils geltenden Fassung, für Maltitsirup E 965 ii
43480	Aktivkohle
	Darf nur in PET mit höchstens 10 mg/kg Polymer verwendet werden. Es gelten die
	gleichen Reinheitsanforderungen wie für Pflanzenkohle (E 153) gemäß der
	Farbstoffverordnung, BGBl. Nr. 541/1996, in der jeweils geltenden Fassung, mit
	Ausnahme des Aschegehalts, der bis zu 10 Gew% betragen kann.
64990	Maleinsäureanhydridstyrol, Copolymer, Natriumsalz
	Fraktion mit Molekulargewicht < 1 000 unter 0,05 Gew%
67155	Mischung aus 4-(2-Benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilben, 4,4'-bis(2-
	benzoxazolyl)stilben und 4,4'-bis(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilben
	Mischung, gewonnen aus dem Herstellungsverfahren im typischen Verhältnis von (58-62
	%):(23-27 %):(13-17 %)
76845	Polyester aus 1,4-Butandiol mit Caprolacton
	Fraktion mit Molekulargewicht < 1 000 unter 0,05 Gew%
76815	Polyester aus Adipinsäure mit Glyzerin oder Pentaerythritol, Ester mit geradzahligen, nicht
	verzweigten C12-C22-Fettsäuren
	Fraktion mit Molekulargewicht < 1 000 unter 5 Gew%
79600	Polyethylenglycoltridecyletherphosphat
	Polyethylenglycol(EO ≤ 11)tridecyletherphosphat (mono- und dialkylester) mit einem
	Gehalt von höchstens 10 % Polyethylenglycol(EO ≤ 11)tridecylether"

20. In Anlage 5 lauten die Anmerkungen 8, 14 und 16 wie folgt:

- "(8) SML(T) in diesem speziellen Fall bedeutet, dass die Beschränkung durch die Summe der Migrationswerte der folgenden mit ihrer Ref.-Nr. angegebenen Stoffe nicht überschritten werden darf: 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 und 95725.
- (¹⁴) SML(T) in diesem speziellen Fall bedeutet, dass die Beschränkung durch die Summe der Migrationswerte der folgenden mit ihrer Ref.-Nr. angegebenen Stoffe nicht überschritten werden darf: 44960, 68078, 69160, 82020 und 89170.
- (16) SML(T) in diesem speziellen Fall bedeutet, dass die Beschränkung durch die Summe der Migrationswerte der folgenden mit ihrer Ref.-Nr. angegebenen Stoffe nicht überschritten werden darf: 49595, 49600, 67520, 67515 und 83599."

21. In Anlage 5 werden folgende Anmerkungen angefügt:

- "(³⁵) SML(T) in diesem speziellen Fall bedeutet, dass die Beschränkung durch die Summe der Migrationswerte der folgenden mit ihrer Ref.-Nr. angegebenen Stoffe nicht überschritten werden darf: 25540 und 25550.
- (36) SML(T) in diesem speziellen Fall bedeutet, dass die Beschränkung durch die Summe der Migrationswerte der folgenden mit ihrer Ref.-Nr. angegebenen Stoffe nicht überschritten werden darf: 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 und 31500.
- (³⁷) SML(T) in diesem speziellen Fall bedeutet, dass die Beschränkung durch die Summe der Migrationswerte der folgenden mit ihrer Ref.-Nr. angegebenen Stoffe nicht überschritten werden darf: 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 und 21460.
- (³⁸) SML(T) in diesem speziellen Fall bedeutet, dass die Beschränkung durch die Summe der Migrationswerte der folgenden mit ihrer Ref.-Nr. angegebenen Stoffe nicht überschritten werden darf: 81515, 96190, 96240 und 96320 sowie Salze (Doppelsalze und saure Salze eingeschlossen) des Zinks der zugelassenen Säuren, Phenole oder Alkohole. Die gleiche Beschränkung für Zn gilt für die Bezeichnungen, die ,... Säure(n), Salze' enthalten und die in den Verzeichnissen aufgeführt sind, sofern die zugehörige(n) freie(n) Säure(n) nicht aufgeführt ist (sind).
- (³⁹) Der Migrationsgrenzwert könnte bei sehr hohen Temperaturen möglicherweise überschritten werden.

- $(^{40})$ SML(T) in diesem speziellen Fall bedeutet, dass die Beschränkung durch die Summe der Migrationswerte der folgenden mit ihrer Ref.-Nr. angegebenen Stoffe nicht überschritten werden darf: 38940 und 40020."
- 22. In Anlage 6 wird die Fußnote *) gestrichen.
- 23. In Anlage 7 Z 2 wird die Wortfolge "Lebensmittel- oder Nahrungsergänzungsmittelmenge" durch die Wortfolge "Lebensmittelmenge" ersetzt.

Rauch-Kallat