

Test Report Prüfbericht

Customer: <i>Kunde:</i>	Chufamix SL Picapedrers 10, Cami a la Mar 46120 Alboraiá , Valencia Spain	BV Order No.: <i>BV Auftrags Nr.:</i>	40840
		Report No.: <i>Berichtsnr.:</i>	(25419)343-449365
		Report Version: <i>Berichtsversion:</i>	1
Contact Person: <i>Ansprechpartner:</i>	Mr. Andoni Monforte	Date of Reception: <i>Probeneingang:</i>	02.12.2019
		Report Date: <i>Berichtsdatum:</i>	09.12.2019
		Date of Order: <i>Auftragsdatum:</i>	27.11.2019
		Sampled By: <i>Probennehmer:</i>	client

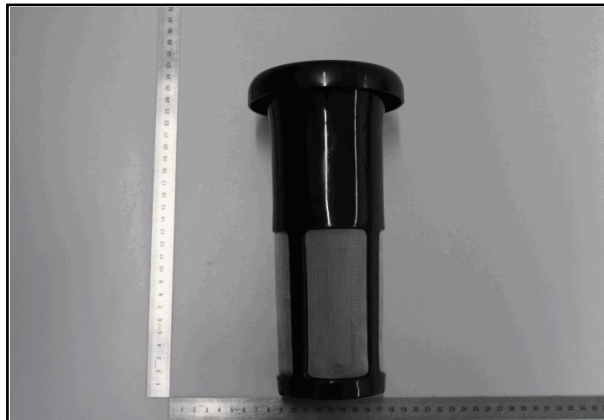
Sample Information Probeninformation

Testing Requirements: <i>Anforderungen:</i>	Tested according to "Food contact" requirements <i>Geprüft nach "Food contact" Anforderungen</i>
Testing Information: <i>Prüfinformation:</i>	Preproduction Test <i>Vorproduktionsprüfung</i>
Sample Description: <i>Probenbeschreibung:</i>	Veganmilker <i>Veganmilker</i>
Customer Reference: <i>Kundenreferenz:</i>	Art.: 700257

Performance Date: <i>Bearbeitungszeitraum:</i>	02.12.2019 - 09.12.2019 02.12.2019 - 09.12.2019	No. of workdays: <i>Arbeitstage:</i>	5 5
--	--	--	--------

Submitted Samples Gelieferte Muster

Nr. 1



Summary of Test Results
Zusammenfassung der Prüfergebnisse
Tested according to "Food contact" requirements
Geprüft nach "Food contact" Anforderungen

Tests required <i>Beauftragte Prüfungen</i>	Evaluation <i>Evaluierung</i>	Remark <i>Bemerkung</i>
Bisphenol A <i>Bisphenol A</i>	Pass Bestanden	
Heavy metals, specific migration <i>Schwermetalle, spezifische Migration</i>	Pass Bestanden	
Lead and Cadmium, total content <i>Blei und Cadmium, Gesamtgehalt</i>	Pass Bestanden	
Overall migration - simulant B - 3% Acetic acid <i>Globalmigration - Simulanzmittel B - 3% Essigsäure</i>	Pass Bestanden	
Overall migration - simulant D1 - 50% Ethanol <i>Globalmigration - Simulanzmittel D1 - 50% Ethanol</i>	Pass Bestanden	
PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons) <i>PAK (Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe)</i>	Pass Bestanden	
Phthalates, specific migration <i>Phthalate, spezifische Migration</i>	Pass Bestanden	
Phthalates <i>Phthalate</i>	Pass Bestanden	



**BUREAU
VERITAS**



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-12024-02-01

7533-0

Page 3 of 8

Tested Samples

Prüflinge

Article No Artikel-Nr.	Sample ID Probennummer	Sample description	Beschreibung des Prüflings
	449365-01	7) Filter cartridge (PP) black	7) Filtereinsatz (PP) schwarz

Test Results

Prüfergebnisse

Tested according to "Food contact" requirements
Geprüft nach "Food contact" Anforderungen

Sample Description: Probenbeschreibung:		Lab Reference No: Labor-Referenz-Nr.:	
7) Filter cartridge (PP) black 7) Filtereinsatz (PP) schwarz		449365-01 449365-01	
Test Method / Standard: Heavy metals, specific migration: Based on EN 13130-1, determination with ICP-MS Prüfmethode / Norm: Schwermetalle, spezifische Migration: Angelehnt an EN 13130-1, Bestimmung mittels ICP-MS Test Location: Parameter has been analyzed at BVCPs laboratory Schwerin. Prüfstandort: Parameter wurde im BVCPs Labor Schwerin geprüft.			
Parameter	Limit / Grenzwert	Result / Ergebnis	Evaluation / Evaluierung
Aluminium (Al) Aluminium (Al)	≤ 1 mg/kg	<0.1 mg/kg	Pass Bestanden
Barium (Ba) Barium (Ba)	≤ 1 mg/kg	<0.1 mg/kg	Pass Bestanden
Cobalt (Co) Kobalt (Co)	≤ 0.05 mg/kg	<0.005 mg/kg	Pass Bestanden
Copper (Cu) Kupfer (Cu)	≤ 5 mg/kg	<0.5 mg/kg	Pass Bestanden
Iron (Fe) Eisen (Fe)	≤ 48 mg/kg	<5 mg/kg	Pass Bestanden
Lithium (Li) Lithium (Li)	≤ 0.6 mg/kg	<0.1 mg/kg	Pass Bestanden
Manganese (Mn) Mangan (Mn)	≤ 0.6 mg/kg	<0.1 mg/kg	Pass Bestanden
Nickel (Ni) Nickel (Ni)	≤ 0.02 mg/kg	<0.002 mg/kg	Pass Bestanden
Zinc (Zn) Zink (Zn)	≤ 5 mg/kg	<3 mg/kg	Pass Bestanden
- Analysis of - Analyse vom		3. Migrate	No Specification Keine Spezifikation
- Test duration - Testdauer		4 hours	No Specification Keine Spezifikation
- Temperature - Temperatur		100°C	No Specification Keine Spezifikation
- Volume - Volumen		50 ml	No Specification Keine Spezifikation
- Surface area - Fläche		0.25 dm ²	No Specification Keine Spezifikation
- Simulant - Simulanz		Acetic acid 3%	No Specification Keine Spezifikation



**BUREAU
VERITAS**



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-12024-02-01

7533-0

Page 4 of 8

Sample Description:	7) Filter cartridge (PP) black	Lab Reference No:	449365-01
Probenbeschreibung:	7) Filtereinsatz (PP) schwarz	Labor-Referenz-Nr.:	449365-01
Test Method / Standard:	Phthalates, specific migration: Specific extraction with foodstuff simulants and analysis by LC-MS		
Prüfmethode / Norm:	Phthalate, spezifische Migration: Spezifische Extraktion mit Lebensmittelsimulanz und anschließende Analyse mittels LC-MS		
Test Location:	Parameter has been analyzed at BVCPS laboratory Schwerin.		
Prüfstandort:	Parameter wurde im BVCPS Labor Schwerin geprüft.		
Parameter	Limit / Grenzwert	Result / Ergebnis	Evaluation / Evaluierung
Dibutylphthalate (DBP) <i>Dibutylphthalat (DBP)</i>	≤ 0.3 mg/kg	<0.3 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Benzylbutylphthalate (BBP) <i>Benzylbutylphthalat (BBP)</i>	≤ 30 mg/kg	<1 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Diethylhexylphthalate (DEHP) <i>Diethylhexylphthalat (DEHP)</i>	≤ 1.5 mg/kg	<1 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Di-iso-nonylphthalate (DINP) <i>Di-iso-nonylphthalat (DINP)</i>	≤ 9 mg/kg	<1 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Di-iso-decylphthalate (DIDP) <i>Di-iso-decylphthalat (DIDP)</i>	≤ 9 mg/kg	<1 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
- Simulant <i>- Simulanz</i>		Ethanol 50%	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
- Analysis of <i>- Analyse vom</i>		3. Migrate	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
- Test duration <i>- Testdauer</i>		4 hours	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
- Temperature <i>- Temperatur</i>		100°C	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
- Volume <i>- Volumen</i>		50 ml	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
- Surface area <i>- Fläche</i>		0.28 dm ²	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Test Method / Standard:	Overall migration - simulant B - 3% Acetic acid: EN 1186		
Prüfmethode / Norm:	Globalmigration - Simulanzmittel B - 3% Essigsäure: EN 1186		
Test Location:	Parameter has been analyzed at BVCPS laboratory Schwerin.		
Prüfstandort:	Parameter wurde im BVCPS Labor Schwerin geprüft.		
Parameter	Limit / Grenzwert	Result / Ergebnis	Evaluation / Evaluierung
Test duration <i>Testdauer</i>		4 hours	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Analysis of <i>Analyse aus</i>		3. Migrate	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Temperature <i>Temperatur</i>		100°C	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Test result <i>Testergebnis</i>	≤ 10 mg/dm ²	<2.5 mg/dm ²	Pass <i>Bestanden</i>
Volume <i>Volumen</i>		50 ml	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Surface area <i>Fläche</i>		0.2 dm ²	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>



**BUREAU
VERITAS**



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-12024-02-01

7533-0

Page 5 of 8

Sample Description: Probenbeschreibung:	7) Filter cartridge (PP) black 7) Filtereinsatz (PP) schwarz	Lab Reference No: Labor-Referenz-Nr.:	449365-01 449365-01
Test Method / Standard: Prüfmethode / Norm:	Overall migration - simulant D1 - 50% Ethanol: EN 1186 Globalmigration - Simulanzmittel D1 - 50% Ethanol: EN 1186		
Test Location: Prüfstandort:	Parameter has been analyzed at BVCPS laboratory Schwerin. Parameter wurde im BVCPS Labor Schwerin geprüft.		
Parameter	Limit / Grenzwert	Result / Ergebnis	Evaluation / Evaluierung
Test duration <i>Testdauer</i>		4 hours	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Analysis of <i>Analyse aus</i>		3. Migrate	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Temperature <i>Temperatur</i>		100°C	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Test result <i>Testergebnis</i>	≤ 10 mg/dm ²	<2.5 mg/dm ²	Pass <i>Bestanden</i>
Volume <i>Volumen</i>		50 ml	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Surface area <i>Fläche</i>		0.3 dm ²	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Test Method / Standard: Prüfmethode / Norm:	Determination of PAH: AfPS GS 2014:01, ultrasound extraction with Toluene, determination with GC/MS, reporting limit: 0.2 mg/kg PAK Bestimmung: AfPS GS 2014:01, Ultraschallextraktion mit Toluol, Bestimmung mittels GC/MS, Berichtsgrenze: 0,2 mg/kg		
Test Location: Prüfstandort:	Parameter has been analyzed at BVCPS laboratory Schwerin. Parameter wurde im BVCPS Labor Schwerin geprüft.		
Parameter	Limit / Grenzwert	Result / Ergebnis	Evaluation / Evaluierung
Benzo (a) pyrene <i>Benzo (a) pyren</i>	≤ 0.2 mg/kg	<0.2 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Benzo (e) pyrene <i>Benzo (e) pyren</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Benzo (a) anthracene <i>Benzo (a) anthracen</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Chrysene <i>Chrysen</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Benzo (b) fluoranthene <i>Benzo (b) fluoranthen</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Benzo (j) fluoranthene <i>Benzo (j) fluoranthen</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Benzo (k) fluoranthene <i>Benzo (k) fluoranthen</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Dibenzo (a,h) anthracene <i>Dibenzo (a,h) anthracen</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Naphthalene <i>Naphthalin</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Acenaphthylene <i>Acenaphthylen</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Acenaphthene <i>Acenaphthen</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Fluorene <i>Fluoren</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Phenanthrene <i>Phenanthren</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>



**BUREAU
VERITAS**



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-12024-02-01

7533-0

Page 6 of 8

Sample Description: 7) Filter cartridge (PP) black Probenbeschreibung: 7) Filtereinsatz (PP) schwarz		Lab Reference No: 449365-01 Labor-Referenz-Nr.: 449365-01	
Test Method / Standard: Determination of PAH: AfPS GS 2014:01, ultrasound extraction with Toluene, determination with GC/MS, reporting limit: 0.2 mg/kg Prüfmethode / Norm: PAK Bestimmung: AfPS GS 2014:01, Ultraschallextraktion mit Toluol, Bestimmung mittels GC/MS, Berichtsgrenze: 0,2 mg/kg Test Location: Parameter has been analyzed at BVCPS laboratory Schwerin. Prüfstandort: Parameter wurde im BVCPS Labor Schwerin geprüft.			
Parameter	Limit / Grenzwert	Result / Ergebnis	Evaluation / Evaluierung
Anthracene <i>Anthracen</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Fluoranthene <i>Fluoranthen</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Pyrene <i>Pyren</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Indeno (1,2,3-cd) pyrene <i>Indeno (1,2,3-cd) pyren</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Benzo (g,h,i) perylene <i>Benzo (g,h,i) perylen</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Sum <i>Summe</i>	≤ 0.2 mg/kg	not detected	Pass <i>Bestanden</i>
Test Method / Standard: Phthalates: DIN EN ISO 14389 (modified), extraction with THF/ACN followed by GC-MS and/or LC-MS analysis, reporting limit: 50 mg/kg Prüfmethode / Norm: Phthalate: DIN EN ISO 14389 (modifiziert), Extraktion mit THF/ACN mit anschließender GC-MS und/oder LC-MS Analyse, Berichtsgrenze: 50 mg/kg Test Location: Parameter has been analyzed at BVCPS laboratory Schwerin. Prüfstandort: Parameter wurde im BVCPS Labor Schwerin geprüft.			
Parameter	Limit / Grenzwert	Result / Ergebnis	Evaluation / Evaluierung
Dibutylphthalate (DBP) <i>Dibutylphthalat (DBP)</i>	≤ 0.05 %	<0.005 %	Pass <i>Bestanden</i>
Benzylbutylphthalate (BBP) <i>Benzylbutylphthalat (BBP)</i>	≤ 0.1 %	<0.005 %	Pass <i>Bestanden</i>
Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) <i>Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)</i>	≤ 0.1 %	<0.005 %	Pass <i>Bestanden</i>
Di-iso-nonylphthalate (DINP) <i>Di-iso-nonylphthalat (DINP)</i>	≤ 0.1 %	<0.005 %	Pass <i>Bestanden</i>
Di-iso-decylphthalate (DIDP) <i>Di-iso-decylphthalat (DIDP)</i>	≤ 0.1 %	<0.005 %	Pass <i>Bestanden</i>
Test Method / Standard: Bisphenol A: BVCPS inhouse method, extraction with organic solvent followed by LC-QQQ analysis, reporting limit: 0.1 mg/kg Prüfmethode / Norm: Bisphenol A: BVCPS Inhouse Methode, Extraktion mit organischem Lösungsmittel und anschließender LC-QQQ Analyse, Berichtsgrenze: 0,1 mg/kg Test Location: Parameter has been analyzed at BVCPS laboratory Schwerin. Prüfstandort: Parameter wurde im BVCPS Labor Schwerin geprüft.			
Parameter	Limit / Grenzwert	Result / Ergebnis	Evaluation / Evaluierung
Bisphenol A <i>Bisphenol A</i>	≤ 0.1 mg/kg	<0.1 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>



**BUREAU
VERITAS**



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-12024-02-01

7533-0

Page 7 of 8

Sample Description:	7) Filter cartridge (PP) black	Lab Reference No:	449365-01
Probenbeschreibung:	7) Filtereinsatz (PP) schwarz	Labor-Referenz-Nr.:	449365-01
Test Method / Standard:	Lead & Cadmium, total content: DIN EN 16711-1, microwave digestion and analysis by ICP/MS, reporting limit: 1 mg/kg		
Prüfmethode / Norm:	Blei & Cadmium, Gesamtgehalt: DIN EN 16711-1, Mikrowellenaufschluß und Analyse mit ICP/MS, Berichtsgrenze: 1 mg/kg		
Test Location:	Parameter has been analyzed at BVCPS laboratory Schwerin.		
Prüfstandort:	Parameter wurde im BVCPS Labor Schwerin geprüft.		
Parameter	Limit / Grenzwert	Result / Ergebnis	Evaluation / Evaluierung
Cadmium (Cd)	≤ 100 mg/kg	<1 mg/kg	Pass
Cadmium (Cd)			Bestanden
Lead (Pb)	≤ 100 mg/kg	<1 mg/kg	Pass
Blei (Pb)			Bestanden

All services provided by Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH are subject to our current Terms and Conditions . The test result relates only to the tested item. Without the written consent of Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH excerpts of this report shall not be reproduced. Tests not covered by the laboratory's testing spectrum may be subcontracted to an accredited laboratory. The accreditation relates to competences stated on the accreditation certificate. If nothing else has been agreed on samples are stored for 3 months. All tested parameters are listed in the appendix.

Für alle Dienstleistungen von Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH gelten die aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf das angelieferte Muster. Ohne schriftliche Genehmigung von Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH ist eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts nicht gestattet. Prüfungen, die nicht durch Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH abgedeckt werden, können an akkreditierte Laboratorien fremd vergeben werden. Die Akkreditierung bezieht sich auf die in der Akkreditierungsurkunde genannten Kompetenzbereiche. Falls nicht anders vereinbart, werden die Muster drei Monate aufbewahrt. Alle geprüften Einzelparameter sind im Appendix aufgeführt.

The testing of mixed samples is carried out at the customer's explicit request and may imply a deviation from the testing standard. Please note the following: results for mixed samples that are below the limit may exceed the limit if the samples contained in the mixed sample are tested individually. In these cases separate testing of the samples is recommended.

Die Untersuchung von Mischproben erfolgt auf Wunsch des Kunden und beinhaltet gegebenenfalls eine Abweichung von der Norm. Bitte beachten Sie dabei folgendes: Ergebnisse, die bei Mischproben noch unterhalb des Grenzwertes liegen, können, bei separater Prüfung der in der Mischprobe enthaltenen Einzelproben, über dem Grenzwert liegen. In diesem Fall wird empfohlen, Einzelprüfungen durchzuführen.

Performance Date: 02.12.2019 - 09.12.2019

Bearbeitungszeitraum:

Total Run Time: 5

Analysendauer: 5

Anika Schabram
Analytical Testing Specialist
Ende der Ergebnisdarstellung

No results printed beyond this point in the report



**BUREAU
VERITAS**



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-12024-02-01

7533-0

Page 8 of 8

Parameters & CAS No.

Parameter & CAS Nr.

Bisphenol A <i>Bisphenol A</i>	(CAS No.) (CAS Nr.)	Fluoranthene (206-44-0) <i>Fluoranthen (206-44-0)</i>
Bisphenol A (80-05-7) <i>Bisphenol A (80-05-7)</i>		Benzo (k) fluoranthene (207-08-9) <i>Benzo (k) fluoranthen (207-08-9)</i>
Heavy metals, specific migration <i>Schwermetalle, spezifische Migration</i>	(CAS No.) (CAS Nr.)	Acenaphthylene (208-96-8) <i>Acenaphthylen (208-96-8)</i>
Lithium (Li) (17341-24-1) <i>Lithium (Li) (17341-24-1)</i>		Chrysene (218-01-9) <i>Chrysen (218-01-9)</i>
Aluminium (Al) (7429-90-5) <i>Aluminium (Al) (7429-90-5)</i>		Benzo (a) pyrene (50-32-8) <i>Benzo (a) pyren (50-32-8)</i>
Iron (Fe) (7439-89-6) <i>Eisen (Fe) (7439-89-6)</i>		Dibenzo (a,h) anthracene (53-70-3) <i>Dibenzo (a,h) anthracen (53-70-3)</i>
Manganese (Mn) (7439-96-5) <i>Mangan (Mn) (7439-96-5)</i>		Benzo (a) anthracene (56-55-3) <i>Benzo (a) anthracen (56-55-3)</i>
Nickel (Ni) (7440-02-0) <i>Nickel (Ni) (7440-02-0)</i>		Acenaphthene (83-32-9) <i>Acenaphthen (83-32-9)</i>
Barium (Ba) (7440-39-3) <i>Barium (Ba) (7440-39-3)</i>		Phenanthrene (85-01-8) <i>Phenanthren (85-01-8)</i>
Cobalt (Co) (7440-48-4) <i>Kobalt (Co) (7440-48-4)</i>		Fluorene (86-73-7) <i>Fluoren (86-73-7)</i>
Copper (Cu) (7440-50-8) <i>Kupfer (Cu) (7440-50-8)</i>		Naphthalene (91-20-3) <i>Naphthalin (91-20-3)</i>
Zinc (Zn) (7440-66-6) <i>Zink (Zn) (7440-66-6)</i>		
Lead & Cadmium, total content <i>Blei & Cadmium, Gesamtgehalt</i>	(CAS No.) (CAS Nr.)	Phthalates <i>Phthalate</i>
Lead (Pb) (7439-92-1) <i>Blei (Pb) (7439-92-1)</i>		Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) (117-81-7) <i>Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) (117-81-7)</i>
Cadmium (Cd) (7440-43-9) <i>Cadmium (Cd) (7440-43-9)</i>		Di-iso-decylphthalate (DIDP) (26761-40-0) <i>Di-iso-decylphthalat (DIDP) (26761-40-0)</i>
		Di-iso-nonylphthalate (DINP) (28553-12-0) <i>Di-iso-nonylphthalat (DINP) (28553-12-0)</i>
Determination of PAH <i>PAK Bestimmung</i>	(CAS No.) (CAS Nr.)	Dibutylphthalate (DBP) (84-74-2) <i>Dibutylphthalat (DBP) (84-74-2)</i>
Anthracene (120-12-7) <i>Anthracen (120-12-7)</i>		Benzylbutylphthalate (BBP) (85-68-7) <i>Benzylbutylphthalat (BBP) (85-68-7)</i>
Pyrene (129-00-0) <i>Pyren (129-00-0)</i>		
Benzo (g,h,i) perylene (191-24-2) <i>Benzo (g,h,i) perylen (191-24-2)</i>		Phthalates, specific migration <i>Phthalate, spezifische Migration</i>
Benzo (e) pyrene (192-97-2) <i>Benzo (e) pyren (192-97-2)</i>		Diethylhexylphthalate (DEHP) (117-81-7) <i>Diethylhexylphthalat (DEHP) (117-81-7)</i>
Indeno (1,2,3-cd) pyrene (193-39-5) <i>Indeno (1,2,3-cd) pyren (193-39-5)</i>		Di-iso-decylphthalate (DIDP) (26761-40-0) <i>Di-iso-decylphthalat (DIDP) (26761-40-0)</i>
Benzo (j) fluoranthene (205-82-3) <i>Benzo (j) fluoranthen (205-82-3)</i>		Di-iso-nonylphthalate (DINP) (28553-12-0) <i>Di-iso-nonylphthalat (DINP) (28553-12-0)</i>
Benzo (b) fluoranthene (205-99-2) <i>Benzo (b) fluoranthen (205-99-2)</i>		Dibutylphthalate (DBP) (84-74-2) <i>Dibutylphthalat (DBP) (84-74-2)</i>
		Benzylbutylphthalate (BBP) (85-68-7) <i>Benzylbutylphthalat (BBP) (85-68-7)</i>