

Merseburg, 10.02.2018

ANALYSENBERICHT

Auftraggeber:	Möller Industrietechnik GmbH, Herr Ing. Ralf Möller
Analysenauftrag:	Bestimmung des Gehaltes an PAK's in Kunststoffen (in Anlehnung an AfPS-GS-2014)
Bearbeiter:	Prof. Dr. Cepus, D. Olbrich
Bearbeitungszeitraum:	03.01. – 09.02.2018
Probenbezeichnung:	Proben-Nr. 05/2017 (E200)
Analysenergebnisse:	Die Analysenergebnisse werden auf den nachfolgenden Seiten zusammengefasst
Umfang Bericht:	3 Seiten
Ansprechpartner:	Prof. Dr. Valentin Cepus, Tel.-Nr. 03461 46 2050 Email: valentin.cepus@hs-merseburg.de

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Valentin Cepus

Analysenergebnisse

Extraktionsbedingungen:

Die Proben, jeweils in einer Menge von 10 g, wurden klein geschnitten bis zu einer Größe von 1 bis 2 mm breit und ca. 3 mm lang. Danach wurden sie mithilfe einer Soxhlet-Apparatur 10 h lang mit 200ml Toluol (190 ml Toluol zu 10 ml internem Standard) extrahiert.

Der interne Standard besteht aus im Toluol gelösten deuterierten Substanzen mit folgenden Konzentrationen:

1. D8-Naphtalen – 2000 ng/ml
2. D10-Antracen – 2000 ng/ml
3. D12-Perylen – 1000 ng/ml

Der Extrakt wurde anschließend in einem Rotationsverdampfer eingeeengt und in 10 ml Toluol wieder aufgelöst.

Analysenbedingungen:

- Gerätekombination: Trace GC Ultra (THERMO SCIENTIFIC)
DSQ (THERMO SCIENTIFIC)
- GC: Injektion: 1,0 µl / 300 °C / Splitless
2 min 60 °C / 10 K/min → 300 °C / 10 min 300 °C
Säule: RTX 5, 0,7 ml/min, He
- DSQ: EI 200 °C

Parameter	Gefunden in der Probe, ng/ml; (1ppm=1000ng/ml)	
	05/ 2017 Gehalt in ng/l	Gehalt in ppm
Naphthalin	53	< 0,2
Acenaphthylen	x	< 0,2
Acenaphthen	x	< 0,2
Fluoren	178	< 0,2
Phenanthren	285	<0,5
Anthracen	x	< 0,2
Fluoranthen	x	< 0,2
Pyren	x	< 0,2
Benzo(a)anthracen	x	x
Chrysen	x	< 0,2
Benzo(b)fluoranthen	x	x
Benzo(k)fluoranthen	x	x
Benzo(a)pyren	x	x
Benzo(e)pyren	x	x
Indeno(1,2,3-cd)pyren	x	x
Dibenzo(ah)anthracen	x	x
Benzo(ghi)perylene	x	x
Perlyen	x	x
Summe PAK-18¹	285	< 1
Gesamtkategorie:		Kat.1

Grün-Kategorie 1

Gelb-Kategorie 2

Orange-Kategorie 3

¹ In der Summe der 18 PAK (erweiterte Stoffliste des AtAV (Vorgängerausschuss des AfPS)) werden auf Basis der Erkenntnisse der United States Environmental Protection Agency (EPA) (gemäß der Liste im ZEK-Dokument 04-11) nur die PAK-Komponenten berücksichtigt, die im Material oberhalb 0,2 mg/kg festgestellt wurden.

Anhang:

Tabelle 1: Einzuhaltende PAK-Höchstgehalte für Materialien von relevanten Kontakt-/Griff- und Betätigungsflächen, die auf Grund der Ergebnisse der Gefährdungsbeurteilung zu kategorisieren sind.

Parameter	Kategorie 1	Kategorie 2		Kategorie 3	
		Spielzeug nach RL 2009/48/EG	übrige Produkte nach ProdSG	Spielzeug nach RL 2009/48/EG	übrige Produkte nach ProdSG
	Materialien, die dazu bestimmt sind, in den Mund genommen zu werden, oder Materialien in Spielzeug mit bestimmungsgemäßem und längerfristigem Hautkontakt (länger als 30 s)	Materialien, die nicht in Kat. 1 fallen, mit vorhersehbarem Hautkontakt länger als 30 s (längerfristigem Hautkontakt) oder wiederholtem kurzfristigem Hautkontakt*		Materialien, die nicht in Kat. 1 oder 2 fallen, mit vorhersehbarem Hautkontakt bis zu 30 s (kurzfristiger Hautkontakt)	
Benzo[a]pyren mg/kg	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Benzo[e]pyren mg/kg	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Benzo[a]anthracen mg/kg	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Benzo[b]fluoranthren mg/kg	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Benzo[j]fluoranthren mg/kg	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Benzo[k]fluoranthren mg/kg	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Chrysen mg/kg	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Dibenzo[a,h]anthracen mg/kg	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Benzo[ghi]perylen mg/kg	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Indeno[1,2,3-cd]pyren mg/kg	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Acenaphthylen, Acenaphthen, Fluoren, Phenanthren, Pyren, Anthracen, Fluoranthren, mg/kg	< 1 Summe	< 5 Summe	< 10 Summe	< 20 Summe	< 50 Summe
Naphthalin mg/kg	< 1	< 2		< 10	
Summe 18 PAK	< 1	< 5	< 10	< 20	< 50

* Formulierung „wiederholter kurzfristiger Hautkontakt“ aus REACH Anhang XVII Nr. 50 Ergänzung (VERORDNUNG (EU) Nr. 1272/2013)