

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort .....	V
Autoren .....	VII
<b>I Der rechtliche Rahmen zu Mineralölbestandteilen in Lebensmitteln .....</b>	<b>1</b>
1 Was ist die Ursache für Mineralölbestandteile in Lebensmitteln? ..	1
2 In welchen Normen finden sich Hinweise über den Umgang mit Mineralölbestandteilen? .....	1
3 Welche Grenzwerte gelten heute? .....	1
4 Wie verbindlich sind diese Grenzwerte? .....	2
5 Was gilt nach der Verordnung (EG) Nr. 178/2002? .....	2
6 Was sind die Vorgaben der Verordnung (EWG) Nr. 315/93 (Kontaminanten-Verordnung) .....	3
7 Was sind die Vorgaben der Verordnung (EG) 1935/2004? .....	3
8 Was bedeutet das für die Migration? .....	3
9 Gibt es ergänzende Bestimmungen in Einzelmaßnahmen? .....	4
10 Was wird als Einzelmaßnahme erwartet? .....	4
11 Welche Grenzwerte werden in der DruckfarbenVO erwartet? .....	5
12 Welche Grenzwerte werden in der MineralölVO erwartet? .....	5
13 Was gilt bis zur Geltung der DruckfarbenVO und der MineralölVO? Welche Grenzwerte werden herangezogen? .....	5
14 Was geschieht, wenn vereinbarte Grenzwerte überschritten werden? .....	6
15 In welcher Beziehung stehen die DruckfarbenVO und die MineralölVO? .....	6
16 Was wird in der DruckfarbenVO und der MineralölVO nicht geregelt? .....	6
17 Wo sind Mineralölbestandteile zugelassen? .....	8
18 Welche Bedeutung hat die Verordnung (EG) Nr. 2023/2006? .....	8
19 Was besagt die Verordnung (EG) Nr. 2023/2006? .....	8
20 Was bedeutet die Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 in der Praxis? ..	9
21 Wie können bestehende Informationen der „Good-Practice- Ebene“ (BfR, Verbandsrichtlinien, ...) herangezogen werden? .....	9

22	Welche Bedeutung haben Standards wie IFS, BRC, FSSC und was ist dort geregelt? . . . . .	10
23	Was ist eine Konformitätserklärung? . . . . .	10
24	Wann wird eine Konformitätserklärung erforderlich? . . . . .	10
25	Was ist bei der Konformitätserklärung zu beachten? . . . . .	11
26	Welche Bedeutung hat die Konformitätserklärung für den Verwender? . . . . .	11
27	Welche Sorgfaltspflichten bestehen bei verpackten Lebensmitteln in der Kette zwischen Verpackungshersteller, Lebensmittelhersteller und Lebensmittelhandel? . . . . .	12
28	Werden Mineralölfunde in das Schnellwarnsystem eingestellt? . . .	12
29	Wer ist Empfänger der Meldung? . . . . .	12
30	Welche Arten der Meldung gibt es? . . . . .	13
31	Wie gehen die Behörden mit den Meldungen aus dem Schnellwarnsystem um? . . . . .	14
32	Sind im Schnellwarnsystem konkrete Angaben über Hersteller und Produkt hinterlegt? . . . . .	14
33	Kann man gegen diese Meldungen vorgehen? . . . . .	14
34	Haben NGOs Einblick in die Messdaten der Überwachung? . . . . .	15
<b>II</b>	<b>Allgemeine Erläuterungen zu Mineralölbestandteilen in Lebensmitteln</b> . . . . .	<b>17</b>
35	Begriffsdefinitionen: MOSH, MOAH, ... . . . . .	17
36	Welche Eintrittsmöglichkeiten von Mineralölbestandteilen gibt es im Bereich Verpackung? . . . . .	18
37	Welche Eintrittsmöglichkeiten von Mineralölbestandteilen gibt es außer der Verpackung? . . . . .	20
38	Wie verläuft die Kreislaufwirtschaft bei Verpackungen? . . . . .	22
39	Welche Wertschöpfungskette ist beim Eintritt von Mineralölbestandteilen zu beachten (nicht Verpackungen) und welche Gefahren gibt es im Betrieb, wo Mineralölbestandteile in Lebensmittel gelangen können? . . . . .	22
40	Welche Aufnahmemengen liegen bei Kindern und Erwachsenen vor? . . . . .	23
41	Welche Toxizitäts-Studien gibt es und wie ist MOSH, MOAH hinsichtlich Toxizität zu bewerten? Welche Auswirkungen sind beim Menschen zu erwarten? . . . . .	24

42	Welche Ansätze gibt es, die Belastung mit Mineralölbestandteilen in der Verpackung zu reduzieren? .....	25
43	Welche Ansätze zur Reduktion bieten Frischfasern? .....	26
44	Was ist bei maximalem Einsatz möglich? .....	27
45	Welche Pack-Materialien sind für welche Lebensmittel geeignet? .	27
46	Welche Materialien haben eine Barrierewirkung und welche weniger – und welche nicht? .....	27
47	Welche unterschiedlichen Aspekte sind bei bei Beschichtungen und Innenbeutel zu beachten .....	29
48	Welche Parameter beeinflussen den Übergang von Mineralölbestandteilen aus der Verpackung in Lebensmitteln? .....	29
49	Welche Übertragungen/Wechselwirkungen gibt es zwischen Verpackung und Lebensmittel? .....	31
50	Wie die Rückverfolgbarkeit von Packmaterialien sicherstellen? ...	32
51	Was gehört in Spezifikationen und Konformitätserklärungen von Packmaterialien hinein? .....	33
52	Welche Grenzwerte gelten für die Überwachung bis zur Verabschiedung der MineralölVO? .....	35
53	Welche Beurteilungs-Grundlagen werden für Gutachten herangezogen? .....	36
54	Was wird beanstandet? Beispiele .....	38
55	Welchen Fokus setzt die Lebensmittel-Überwachung? .....	40
56	Wie geht der Handel bei Überschreitung der eigenen Grenzwerte vor? .....	42
57	Wie gehen NGOs vor? .....	42
58	Was bleibt nach der Druckfarben- und Mineralöl-Verordnung? (Druck Verpackung/Kreislaufwirtschaft) .....	43
<b>III</b>	<b>Analytik</b> .....	<b>45</b>
59	Welche Methoden gibt es, um Mineralölbestandteile in Lebensmittel zu bestimmen? .....	45
60	Welche Methoden gibt es, um Mineralölbestandteile in Verpackungsmaterialien zu bestimmen? .....	48
61	Wie hat der Probenversand zu erfolgen? .....	49
62	Wo liegen die Bestimmungsgrenzen und Messunsicherheiten? ...	49
63	Wie sind die Analysenergebnisse zu interpretieren? .....	51
64	Welche Inhaltsstoffe lassen Rückschlüsse auf welche Eintragsquellen zu? .....	52

65	Wann ist mit amtlichen Methoden zu rechnen? . . . . .	53
66	Welche Stoffe können analytisch voneinander getrennt und bestimmt werden – und welche nicht? . . . . .	53
67	Welche Labor-Vergleichs-Untersuchungen liegen vor? . . . . .	56
<b>IV</b>	<b>Ursachenermittlung und Maßnahmen</b> . . . . .	<b>57</b>
68	Welche Eintragsquellen gibt es und welche Maßnahmen sind zu ergreifen, um diese in den Griff zu bekommen? . . . . .	57
69	Welche Materialien und Lagerbedingungen beeinflussen die Migration und haben Wechselwirkungen zwischen Lebensmittel und Verpackungsmaterial? . . . . .	59
70	Was soll ein Monitoring im Betrieb beinhalten und welche Stufenkontrollen können sinnvoll und notwendig sein? . . . . .	59
71	Welche Möglichkeit zur Gefahrenanalyse & Risikobewertung ist sinnvoll? . . . . .	60
72	Was sind bewährte Maßnahmen zur Reduktion und zum Monitoring? . . . . .	61
73	Was soll ein Audit beim Rohstofflieferanten beinhalten, um Informationen über mögliche Mineralöleinträge zu erhalten? . . . . .	63
74	Wie kann ein Hersteller die Anforderungen seiner Kunden an die Lieferanten weitergeben? . . . . .	64
75	Was gehört zu einem systematischen Lieferanten- und Audit-Management? Wie sollten Lieferanten-Audits erfolgen? . . . . .	65
76	Welches sind die Kriterien zur sicheren Lieferantenbewertung? . . .	66
77	Was sollten Konformitätserklärungen enthalten? Wo helfen sie und wo nicht? . . . . .	67