



AG Bedarfsgegenstände Jahresbericht 2023

Obmann: Dr. Ulrich Leist

Im Jahr 2023 wurde wieder zwei Sitzungen der Arbeitsgruppe am 04.04.2023 mit 27 Teilnehmern und 16.11.2023 28 Teilnehmern online durchgeführt.

Bei den Sitzungen wurden Themen aus den Bereichen Lebensmittelkontaktmaterialien und Gegenstände im Körperkontakt besprochen. Die Themen waren unter anderem:

- PFAS Verbindungen in Lebensmittelkontaktmaterial oder Bedarfsgegenständen Grenzwerte/Substanzen/Testmethode
- Geplanter neuer SML für Styrol in styrolhaltigen Kunststoffen und Ablauf der Migrationsprüfung hinsichtlich der verwendeten Simulanzien bei fettigem und saurem Lebensmittelkontakt, auch bei Langzeitkontakt. Polystyrololigomere: Welche Methoden werden angewendet
- VOC Prüfung nach der BfR-Empfehlung XV für Silikone von Januar 2023. Klärung, ob diese Methode in den privaten und behördlichen Laboren routinemäßig angewendet wird und wie die Erfahrungswerte hierzu sind! Es gibt doch verschiedene Neuerungen, die bei den bisherigen VOC-Prüfungen so nicht berücksichtigt wurden!
- Beurteilung von MOSH/MOAH in Verpackungen/Migraten: Keine Zustimmung zur Mineralölverordnung; Wie gehen wir mit Befunden in Verpackungen und Migraten um? Über GMP und die Orientierungswerte für die Lebensmittel? Hier ist jedoch der komplette Herstellungsprozess berücksichtigt. Die Verpackung ist nur eine Eintragungsquelle.
- Verbot von Titandioxid als Lebensmittelzusatzstoff:
- Titandioxid ist kein Dual Use mehr. Gibt es schon Ansätze zur Analytik und geplanter Aufnahme in die 10/2011? Wie sollte es in der Konformitätserklärung genannt werden?
- Gesamtmigration Silikone: Gibt es abgestimmte Vorschläge zu Prüfbedingungen und einem eventuellen Reduktionsfaktor?
- Mikroplastik. Echtes Problem oder medialer Hype-Diskussion
- Ergebnisdarstellung der DRRR Ringversuche, RVEP 233155 Flüchtige Anteile Silikon, RVEP 233159 Papier Karton- Aluminium im wässrigen Extrakt, RVEP 233009 Bestimmung des Gehalts an Glyoxals (DIN 54603)
- Relevanz weiterer Bisphenole (B,F,S) und Styrololigomere in synthetischen Proben
- Neuwahl der Obleute der Arbeitsgruppe. Die bisherigen Obleute Dr. Ines Anderie und Dr. Ulrich Leist wurden am 16.11.2023 für die nächsten drei Jahre bestätigt.

Im Jahr 2024 sollen wieder zwei Sitzungen (davon eine in Präsenz) durchgeführt werden. Der nächste Termin ist der 10.04.2024 in Frankfurt.