
Schwerpunktbericht 02-2017 Überprüfung der Kenntlichmachung von Farbstoffen bei Speiseeis

Fachbereich 3 Lebensmittelsicherheit
Dr. Daniel Kern

In den letzten Jahren kam es regelmäßig zu Beanstandungen bezüglich des fehlenden Warnhinweises gemäß Anhang V VO (EG) Nr. 1333/2008 („Bezeichnung oder E-Nummer des Farbstoffs/der Farbstoffe: Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen.“). Dies betrifft die Farbstoffe Gelborange S (E 110), Chinolingelb (E 104), Azorubin (E 122), Allurarot AC (E 129), Tartrazin (E 102) und Cochenillerot A (E 124).

Im Zuge der Anpassung an die Allergenkennzeichnung gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011 wurde ein Großteil der Aushänge in Dienstleistungsbetrieben überarbeitet. Im Rahmen des Schwerpunktes sollte überprüft werden, wie verbreitet der Einsatz der entsprechenden Farbstoffe bei Speiseeis noch ist und ob der Warnhinweis vorhanden ist. Die Untersuchung sollte sich dabei auf die Farben rot und gelb bzw. Mischfarben daraus beschränken.

Im Jahr 2017 wurden 55 entsprechend farbige Speiseeisproben hinsichtlich der Kenntlichmachung der Farbstoffe untersucht. Hierbei zeigt sich, dass die oben aufgeführten Farbstoffe bei Speiseeis zwar noch vereinzelt zum Einsatz kommen, in den meisten Fällen jedoch durch andere Farbstoffe ersetzt wurden. Zwar fehlte bei fünf Proben die Kenntlichmachung der Farbstoffe, allerdings betraf es nur bei einer Probe einen Farbstoff gemäß Anhang V VO (EG) Nr. 1333/2008 (Cochenillerot A (E 124)). In diesem Fall fehlte aber auch der entsprechende Warnhinweis.

Auf Basis der Untersuchungen lässt sich schlussfolgern, dass die Farbstoffe Gelborange S (E 110), Chinolingelb (E 104), Azorubin (E 122), Allurarot AC (E 129), Tartrazin (E 102) und Cochenillerot A (E 124) bei Speiseeis nur noch vereinzelt eingesetzt werden und die jeweiligen Inverkehrbringer entsprechend sensibilisiert sind.

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt
Fachbereich 3 - Lebensmittelsicherheit
Freiimfelder Straße 68
06112 Halle (Saale)
Tel.: (0345) 5643-0
Fax: (0345) 5643-403