

Comunicato stampa 26.07.2022

Campagna di controllo dei chimici cantonali della Svizzera e del Principato del Liechtenstein

Molte guarnizioni inadatte per i barattoli di vetro con contenuto oleoso

Nell'ambito di una campagna nazionale dei chimici cantonali, sono stati analizzati alimenti contenenti olio in conserve di vetro, per verificare la contaminazione da plastificanti, provenienti dalle guarnizioni dei coperchi. In circa un quarto dei campioni con coperchio sigillato in PVC, i livelli di plastificante negli alimenti erano così elevati da dover essere contestati. Le alternative alle guarnizioni in PVC esistono, ma vengono utilizzate ancora troppo poco.

A causa delle loro proprietà chimiche, i plastificanti utilizzati nelle guarnizioni dei coperchi in PVC possono essere assorbiti da alimenti con un elevato contenuto di olio, ad esempio conserve di verdure o pesto. Non vi è alcun divieto di utilizzare coperchi in PVC. Tuttavia, è necessario prestare particolare attenzione nella scelta dei plastificanti utilizzati a questo scopo.

Numerosi reclami

Il problema è noto da anni nell'industria alimentare. Le autorità svizzere preposte al controllo delle derrate alimentari hanno svolto indagini di questo tipo anni fa e hanno emesso numerose contestazioni. Anche nella campagna in corso, troppi campioni hanno dovuto essere contestati a causa dell'uso di materiale non adatto: alcuni alimenti erano contaminati in modo massiccio da plastificanti.

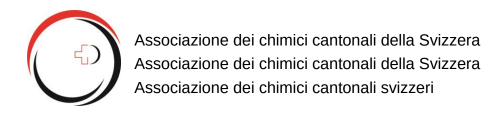
I campioni non conformi sono stati ritirati dal mercato. Alle aziende interessate è stato chiesto di prestare maggiore attenzione, nel loro controllo autonomo, alla migrazione di sostanze dalle guarnizioni dei coperchi.

Nessun pericolo immediato per la salute

Nonostante il superamento dei valori massimi, il tipo e la quantità di plastificanti riscontrati e il limitato consumo di questi prodotti non fanno presumere alcun rischio per la salute. Tuttavia, i contaminanti sono considerati sostanze evitabili e per questo motivo indesiderate. L'esposizione complessiva ai plastificanti, causata anche da altre fonti come: cosmetici, rivestimenti per pavimenti, imballaggi in plastica, giocattoli, vernici, adesivi, cavi, ecc. deve essere mantenuta il più bassa possibile, in linea con il principio di precauzione. Per questo motivo è necessario adottare misure di riduzione anche per i prodotti alimentari e i loro imballaggi e rispettare i valori massimi.

Esistono alternative alle guarnizioni in PVC

In alcuni dei prodotti esaminati, la guarnizione del coperchio non era in PVC. Questi coperchi non sono critici per quanto riguarda la migrazione dei plastificanti e sono disponibili in grandi quantità da circa dieci anni. In particolare, è stata riscontrata una percentuale maggiore di sigillanti di questo tipo nei prodotti della grande distribuzione e dei grandi produttori. Anche la percentuale di campioni conformi con sigilli in PVC è risultata più elevata nei prodotti industriali. I produttori più piccoli e quelli provenienti da oltre-oceano prestano ancora troppa poca attenzione all'utilizzo di



coperchi adeguati. L'obiettivo di questa campagna era quello di sensibilizzare ancora una volta le aziende responsabili e di richiedere loro un controllo autonomo più efficace.

Ulteriori informazioni:

Svizzera tedesca (tedesco): Dr. Martin Brunner, chimico cantonale, Zurigo, T 043 244 71 00

Svizzera occidentale (francese): Dr Yann Berger, chimico cantonale, Neuchâtel T 032 889 68 30

Ticino (italiano): Dr Nicola Forrer, chimico cantonale, Bellinzona T 091 814 61 14

Disponibilità: martedì, 26.07.2022, 10:00 - 12:00

Controllo degli alimenti in Svizzera

Il controllo degli alimenti e delle materie prime è affidato ai Cantoni, che effettuano ispezioni approfondite e analisi di laboratorio.

Sotto la direzione dei chimici cantonali, essi assicurano il rispetto delle norme di legge, garantendo così la sicurezza alimentare e la tutela dei consumatori.

Contatti di tutti i chimici cantonali della Svizzera, comunicati stampa, rapporti annuali, risultati di analisi e ispezioni, link utili, ecc. su http://www.kantonschemiker.ch.