

Nikiel *w biżuterii?*

KONTROLA INSPEKCJI HANDLOWEJ

ZAWARTOŚCI NIKLU W BIŻUTERII

Warszawa 2022 r.

Sprawdź listę nieprawidłowości
znajdziesz ją w osobnym dokumencie



Nikiel, to pierwiastek chemiczny, który jest wykorzystywany m. in. przy produkcji biżuterii, elementów wykończeniowych w ubraniach (guziki, napy, sprzączki), czy wyrobów kaletniczych, a który może szkodliwie oddziaływać na człowieka. Powyższa substancja ma właściwości rakotwórcze oraz uczulające.

Inspekcja Handlowa sprawując nadzór nad przestrzeganiem przepisów dotyczących stosowania ograniczeń dot. chemikaliów¹ w zakresie swoich kompetencji, sprawdza, czy wyroby oferowane konsumentom zawierają substancje chemiczne w dozwolonych ilościach lub nie zawierają substancji niedozwolonych do stosowania.

W bieżącym roku inspektorzy przekazali do badań laboratoryjnych (w celu sprawdzenia zawartości niklu) 20 partii wyrobów, które są przeznaczone do bezpośredniego i długotrwałego kontaktu ze skórą, tj. naszyjniki, kolczyki, zegarki, łańcuszki. W wyniku badań zakwestionowano jedną partię, tj. komplet biżuterii LOLITA (kod EAN 5901779539263), którego importerem jest „LOLITA” Agnieszka Żukowska, ul. Wróblewskiego 16a, 51-627 Wrocław.

1. art. 29 pkt 3 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2020 r. poz. 2289, ze zm.)



W wyniku badań wykryto uwalnianie niklu z jednego zapięcia kolczyka w ilości $(0,22 \pm 0,17)$ $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{tydzień}$ oraz z ogniów łączących, na których zawieszono ozdoby naszyjnika, w ilości (28 ± 22) $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ /tydzień i (17 ± 13) $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ /tydzień. Nie wykryto uwalniania się niklu z powierzchni pozostałych metalowych elementów próbki biżuterii. Dopuszczalny stopień uwalniania się niklu w sztyfcie, który jest wkładany do uszu i innych przekłutych części ciała ludzkiego to nie więcej niż $0,2$ $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{tydzień}$, w przypadku wyrobów, które są przeznaczone do bezpośredniego i długotrwałego kontaktu ze skórą – nie więcej niż $0,5$ $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{tydzień}$.

W związku z ustaleniami kontroli, kontrolowany przedsiębiorca wycofał z oferty kwestionowany produkt, w celu zwrócenia go importerowi. Ponadto, wszczęto postępowanie w sprawie obowiązku uiszczenia przez kontrolowanego kwoty stanowiącej równowartość kosztów badań,

Wyniki tegorocznych kontroli zostały wykorzystane w zaplanowanym przez Europejską Agencję Chemikaliów w Helsinkach, zharmonizowanym projekcie REF10 (REACH-EN-FORCE 10) dotyczącym nadzoru nad przepisami dot. rozporządzenia 1907/2006 (REACH)¹. Tematem projektu jest „Zintegrowana kontrola produktów chemicznych” i dotyczy on oceny zgodności z przepisami chemicznymi zawierającymi ograniczenia wynikające z załącznika XVII do rozporządzenia 1907/2006 REACH w odniesieniu do różnego rodzaju produktów wprowadzanych na rynek UE, w tym sprawdzenie zawartości niklu w wyrobach.

Pamiętaj!

Wszystkie ww. informacje na kosmetykach oferowanych do sprzedaży na polskim rynku, za wyjątkiem wykazu składników, muszą być podane w języku polskim.

Listę produktów z nieprawidłowościami znajdziesz w osobnym dokumencie na uokik.gov.pl

¹ Rozporządzenie 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. U. UE L z 2006 r. Nr 396, s. 1)

