Warszawa, 23.11.2017

**Stanowisko firmy Canpol w sprawie smoczków kauczukowych do butelek wąskootworowych**

W nawiązaniu do informacji dotyczących przekroczenia dopuszczalnego poziomu migracji substancji zdolnych do tworzenia N-nitrozoamin w smoczkach kauczukowych do butelek wąskootworowych   
o numerach katalogowych: 23/103 (serie: 0170509,0170614,0170821), 23/903 (serie: 0170607,0170517,0170626,0170821), 23/903pad (serie: 0170619, 0170628) pragniemy z pełną odpowiedzialnością oświadczyć, **że nasze produkty były i są bezpieczne dla zdrowia konsumentów**.

Producentem wspomnianej partii smoczków kauczukowych do butelek wąskootworowych jest niemiecka firma – uznany partner, który dostarcza swoje towary dla wielu marek na całym świecie. Producent po otrzymaniu informacji o ewentualnych nieprawidłowościach, zadeklarował pełną współpracę i natychmiast zlecił ponowne badania próbek referencyjnych, których wyniki będą dostępne w przyszłym tygodniu.

Zarówno producent smoczków kauczukowych do butelek wąskootworowych, jak i firma Canpol jasno podkreślają, że **badanie wykonane przez Intertek zostało przeprowadzone niezgodnie   
z obowiązującymi standardami**. Intertek przeprowadził badania zgodnie z wersją roboczą norm, a nie obowiązującymi normami, w związku z tym akredytacja metody badawczej jest wątpliwa. **Według oficjalnego stanowiska Intertek otrzymanego dnia 22 listopada 2017 r., firma nie ma technicznej możliwości przeprowadzenia badania według obowiązujących norm – co praktycznie wyklucza uzyskanie prawidłowego wyniku.**

Ponadto, producent podkreśla, że kauczuk jest bardzo wrażliwym materiałem, który ma wysokie wymagania względem transportu i przechowywania, a badania dotyczące przekroczenia dopuszczalnego poziomu migracji są niezwykle trudne - **na ich wynik mogą znacząco wpłynąć okoliczności, w jakich są one przeprowadzane**. Aby otrzymać wynik zbliżony do wspomnianego, wystarczy krótki kontakt badacza z dymem tytoniowym, nawet na kilka godzin przed wykonaniem czynności diagnostycznych, co ma natychmiastowe odzwierciedlenie w wynikach.

W tym samym momencie zarówno Canpol, jak i niemiecki producent dokładają wszelkich starań,   
aby możliwie najszybciej wyjaśnić kształt dyskutowanych wyników badań. Obie firmy jednocześnie nie wykluczają podjęcia zdecydowanych kroków prawnych przeciwko firmie Intertek.

Pełna wersja stanowiska formy Canpol w tej sprawie: [https://canpolbabies.com/.../5/6954-uwaga-wazny-komunikat](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fcanpolbabies.com%2Fpl%2Fporady%2Fporada%2Fmothers%2F5%2F6954-uwaga-wazny-komunikat&h=ATPUB_iKYy0Gi9PST3m7Ftt06gdaiv6CXY-rw90EGDwYJuNFSdcww_H0_Xb_nBUhjveQEDc3XokEeu4dct0az_dgwRL04P6Lf52MQtPTUQmyFZAuBZBuyrPOi7MzncY4Bf_nI6w-).