

OCENA BEZPIECZEŃSTWA

SAFETY ASSESSMENT

Niżej wymieniony koloid złota produkcji krajowej o zadeklarowanym przez producenta składzie chemicznym, stosowany zgodnie z przeznaczeniem i sposobem użycia oraz obecnym stanem wiedzy - nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka

The below named product, having composition, purpose and instruction of usage as declared by its manufacturer, is not hazardous to human health.

Wyrób/Product: **ZŁOTA WODA nano-TECH 50 ppm**

Producent/Producer: **NANO-TECH POLSKA Sp.z.o.o.**

ul. Willowa 48

05-410 JÓZEFÓW

The safety assessor can estimate that, given the present level of knowledge, the product does not show any foreseeable risk to human health under conditions of normal use.

UWAGA :

1) Każda zmiana składu chemicznego, zakresu i sposobu użytkowania lub nazwy handlowej wyrobu powinna być ponownie rozpatrzona przez osobę oceniającą bezpieczeństwo wyrobu.

2) Powyższa opinia nie dotyczy przypadków u osób, u których występuje alergia na którykolwiek składnik ocenianego wyrobu.

3). Zmianie uległa nazwa preparatu, opis składnika pozostaje bez zmian.

Podpis
Dr Piotr Koziej

Data 20. 04. 2009



Dr Piotr Koziej Centrum Kosmetyków sp.j.

www.koziejcentrum.pl • biuro@koziejcentrum.pl • tel.: +48 22 723 91 24
ul. Bodycha 51 • 05-816 Michałowice • Opacz-Kolonia • Polska

NIP: 521 34 03 799 • KRS 0000262585 • ul. Oskara Langego 8/17 • 02-685 Warszawa

Warszawa 20. 04. 2009

Wyrób ;

ZŁOTA WODA nano-TECH 50 ppm

Producent :

NANO-TECH POLSKA Sp.z.o.o.

ul. Willowa 48

05-410 JÓZEFÓW

OPIS SKŁADNIKÓW :

Złoto - Gold pierwiastek szlachetny, występuje w przyrodzie głównie w stanie rodzimym, jest chemicznie odporny na działanie różnych związków chemicznych. Występuje w organizmie człowieka w ilości poniżej 10 mg w kościach, stąd też jego zastosowanie w medycynie oraz stomatologii. Nie jest toksyczny drogą doustną.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym ustawodawstwem, znajduje się na liście barwników CI 77480 dozwolonych do stosowania w kosmetykach. Jest umieszczony na w/w liście w I kolumnie, co oznacza, że może być stosowany we wszystkich kosmetykach bez ograniczeń w zakresie stosowania.

Preparat ten nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka.

