

## OCENA BEZPIECZEŃSTWA

### SAFETY ASSESSMENT

Niżej wymieniony koloid platyny 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:**      **PLATYNOWA WODA nano-TECH 20 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 15. 01. 2008

Wyrób ; **NANO PLATYNA 20 mg/kg**Producent : **NANO-TECH Sp.z.o.o.****ul. Willowa 48****05-410 JÓZEFÓW****OPIS SKŁADNIKÓW :**

**Płatyna -CAS 7440-06-4** pierwiastek chemiczny z grupy metali przejściowych, zaliczany do szlachetnych. Posiada 36 izotopów w zakresie mas 172-201 , występuje w przyrodzie w związkach chemicznych, jako zanieczyszczenie rud niklu i miedzi oraz jako samorodki, które w przeszłości służyły do budowy domów. Do roku 1700 platyna uważana była jako tani zamiennik srebra. Nie reaguje z wodą, powietrzem, kwasami i zasadami. Jedynie reaguje z kwasem fluorowodorowym i wodą królewską. Pod względem toksykologicznym nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka, jej najniższa dawka toksyczna drogą doustną wynosi 9100 mg/kg przez okres 26 tygodni, natomiast jako implant pod skórę 23 gramy/kg.

Dr Piotr Koziej Centrum Kosmetyków sp.j.

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

NIP: 521 34 03 799 - KRS 0000262585 - ul. Oskarskiego 9-17 - 02-635 Warszawa