

RAPORT BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

Produkt: KSK GLOBAL POLSKA - EYEBROW POWDER PENCIL DARK BROWN

Klient:

KSK GLOBAL POLSKA Sp. z o.o.

Ul. Grabiszyńska 200C

53-235 Wrocław

Data: 2024-08-20

1. WNIOSEK Z OCENY

Zgodnie z *Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczącym produktów kosmetycznych* na podstawie przeprowadzonej w punkcie A oceny bezpieczeństwa produktu **KSK GLOBAL POLSKA - EYEBROW POWDER PENCIL DARK BROWN**, przeznaczonego do makijażu, oświadczam, że omawiany produkt można uznać za bezpieczny dla zdrowia ludzi w normalnych lub dających się przewidzieć warunkach stosowania.

Oceny dokonano w oparciu o deklarowany skład oraz udostępnione dane dotyczące składników i produktu gotowego.

2. OSTRZEŻENIA I INSTRUKCJE STOSOWANIA UMIESZCZANE NA ETYKIECIE

Brak konieczności umieszczania ostrzeżeń dotyczących stosowania preparatu wynikających z *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1223/2009*.

Projekt opakowania zapewnia odpowiednią prezentację omawianego produktu, a tym samym gwarantuje przewidywane warunki stosowania oraz jego przeznaczenie. Na etykiecie znajdują się informacje o składzie, dacie minimalnej ważności lub PAO oraz dane osoby odpowiedzialnej.

Na opakowaniu znajduje się instrukcja użytkownika.

Nie wnosi się uwag do treści oznakowania.

3. ROZUMOWANIE

Biorąc pod uwagę toksykologiczny profil wszystkich składników produktu **KSK GLOBAL POLSKA - EYEBROW POWDER PENCIL DARK BROWN** jak również margines bezpieczeństwa można stwierdzić, że użycie produktu zgodnie z przeznaczeniem nie jest niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego. Marginesy bezpieczeństwa dla użytych substancji wynoszą powyżej 100, co spełnia wymagania dla produktu kosmetycznego. Marginesy bezpieczeństwa zostały wyznaczone dla składników o dostępnych wartościach NOAEL. Składniki o niedostępnych wartościach NOAEL są to składniki dozwolone i powszechnie stosowane w tego typu kosmetykach. Przeprowadzony test kontaktowy nie wykazał żadnych objawów, które świadczyłyby o alergicznym lub toksyczno-drażniącym wpływie badanego kosmetyku na skórę ludzką.