

# **RAPORT BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU KOSMETYCZNEGO**

**Produkt: KSK GLOBAL POLSKA - LASH LIFT GLUE BALM**

**Klient:**

**KSK GLOBAL POLSKA Sp. z o.o.**

**Ul. Grabiszyńska 200C**

**53-235 Wrocław**

**Data: 2024-07-22**

## 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 - LASH LIFT GLUE BALM**, 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 użytkowania.

Nie wnosi się uwag do treści oznakowania.

## 3. ROZUMOWANIE

Biorąc pod uwagę toksykologiczny profil wszystkich składników produktu **KSK GLOBAL POLSKA - LASH LIFT GLUE BALM** 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.