

Data wydania: 15.03.2025

Numer wydania: 11

Data kolejnego przeglądu: 15.03.2026

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

**Nazwa produktu:** Wosk do plasteliny

**Producent wyrobu:**

Polwax S.A.

38-200 Jasło

ul. 3-go Maja 101

**Przeznaczenie wyrobu:**

**Wosk do plasteliny** stosowany jest jako składnik w procesie produkcji plasteliny.

Informujemy, że dostarczany przez POLWAX S.A. wosk do plasteliny spełnia wymagania zawarte w **Ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz.U.06.171.1225), Rozporządzeniu (WE) nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, Rozporządzeniu komisji (WE) nr 2023/2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością** oraz spełnia wymagania **Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/62/EC w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.**

Dodatkowo spełnia wymagania zawarte w poniższych regulacjach:

- USA: F.D.A. – Code of Federal Regulations, Sections: 21CFR 172.886, 175.105, 176.170, 176.180.
- E.U.: **Rozporządzenie (WE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością** – produkt posiada numer referencyjny: 95858 (*Woski parafinowe, rafinowane, otrzymane z ropy naftowej lub syntetycznych węglowodorów, niska lepkość*).

Składniki z określonym limitem migracji		
SKŁADNIK	NUMER REFERENCYJNY	SML
Wosk parafinowy, rafinowany	95858	0,05 mg/kg
Składniki dual-use		
SKŁADNIK	NUMER REFERENCYJNY	KLASYFIKACJA
Wosk rafinowany, wysoka lepkość	95859	E905

**Produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych i nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny** (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i mieszanin chemicznych Dz. U. Poz. 1018).

**Produkt objęty niniejszą deklaracją jest konfekcjonowany w postaci:**

-bloków ok. 20 kg w kartonach

**CZŁONEK ZARZĄDU**  
*Robert Ruwiński*

**PROKURENT**  
*Piotr Podlowski*

.....  
 podpis osoby upoważnionej

**SZEF BIURA TECHNOLOGII**

  
**Mateusz Kłaczek**