

# KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

Produkt: Wosk sojowy GoldenWax Y50

## 1. Identyfikacja produktu

Nazwa: Wosk sojowy GoldenWax Y50

Zastosowanie: produkcja świec w pojemnikach (szkło, ceramika, metal).

## 2. Klasyfikacja substancji

Produkt nie jest klasyfikowany jako substancja lub mieszanina niebezpieczna zgodnie z przepisami CLP/REACH.

## 3. Skład / informacje o składnikach

Naturalny wosk roślinny (100% wosk sojowy). Nie zawiera substancji niebezpiecznych w ilościach wymagających oznakowania.

## 4. Środki pierwszej pomocy

W razie kontaktu ze skórą – umyć wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami – przemyć dużą ilością wody. W razie połknięcia – nie wywoływać wymiotów, skonsultować się z lekarzem.

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt palny. Gasić pianą, proszkiem, dwutlenkiem węgla lub mgłą wodną. Unikać silnego strumienia wody. Podczas spalania mogą wydzielać się produkty rozkładu, takie jak CO<sub>2</sub> i CO.

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia

Zebrać mechanicznie. Unikać śliskiej powierzchni. Pozostałości zmyć wodą z detergentem.

## 7. Postępowanie z produktem i magazynowanie

Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Chronić przed bezpośrednim słońcem.

## 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

Nie wymaga specjalnych środków ochronnych. Zaleca się podstawową higienę pracy.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać: stała (pastylki lub granulaty)

Kolor: kremowy

Zapach: neutralny

Temperatura topnienia: ok. 49-52°C

## 10. Stabilność i reaktywność

Stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania. Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.

#### 11. Informacje toksykologiczne

Nie wykazuje toksyczności przy normalnym użytkowaniu. Brak znanych skutków szkodliwych dla zdrowia.

#### 12. Informacje ekologiczne

Produkt biodegradowalny i przyjazny środowisku. Nie stanowi zagrożenia ekologicznego w przypadku prawidłowego użytkowania.

#### 13. Postępowanie z odpadami

Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Może być usuwany z odpadami komunalnymi.

#### 14. Informacje dotyczące transportu

Nie jest klasyfikowany jako materiał niebezpieczny w transporcie drogowym, morskim ani lotniczym.

#### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Produkt nie wymaga oznakowania zgodnie z przepisami CLP (1272/2008/WE).

#### 16. Inne informacje

Niniejsza karta bezpieczeństwa ma charakter informacyjny. Produkt uznany za bezpieczny przy prawidłowym stosowaniu.