

KARTA CHARAKTERYSTYKI (SDS)

Knot drewniany do świec

Rozmiar: 100 x 7 x 0,6 mm, Rozmiar: 100 x 7 x 1 mm

Rozmiar: 100 x 10 x 0,6 mm, Rozmiar: 100 x 10 x 1 mm

Rozmiar: 100 x 12 x 0,6 mm, Rozmiar: 100 x 12 x 1 mm

Rozmiar: 100 x 14 x 0,6 mm, Rozmiar: 100 x 14 x 1 mm

Rozmiar: 100 x 22 x 0,6 mm, Rozmiar: 100 x 22 x 1 mm



SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu: Knot drewniany do świec

Wymiary:

Rozmiar: 100 x 7 x 0,6 mm, Rozmiar: 100 x 7 x 1 mm

Rozmiar: 100 x 10 x 0,6 mm, Rozmiar: 100 x 10 x 1 mm

Rozmiar: 100 x 12 x 0,6 mm, Rozmiar: 100 x 12 x 1 mm

Rozmiar: 100 x 14 x 0,6 mm, Rozmiar: 100 x 14 x 1 mm

Rozmiar: 100 x 22 x 0,6 mm, Rozmiar: 100 x 22 x 1 mm

1.2 Istotnie zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie:

Knot drewniany przeznaczony do produkcji świec.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Podmiot odpowiedzialny:

Promex Distribution Sp. z o.o.

82-500 Kwidzyn

Polska

Telefon: +48 602 653 000

E-mail: office@soywax.pl

Strona internetowa: SoyWax.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

112 – numer alarmowy UE

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).

2.2 Elementy oznakowania

Produkt nie wymaga oznakowania zgodnie z CLP.

2.3 Inne zagrożenia

Produkt palny.

Podczas spalania mogą powstawać dym i tlenki węgla.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2 Mieszaniny

Naturalne surowe drewno.

Produkt nieimpregnowany.

Nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z oczami

Przepłukać wodą.

Kontakt ze skórą

Nie są wymagane specjalne środki.

Wdychanie dymu podczas spalania

Zapewnić dostęp świeżego powietrza.

Połknięcie

W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

- gaśnice proszkowe,
- piana,
- dwutlenek węgla,
- mgła wodna.

5.2 Szczególne zagrożenia

Podczas spalania mogą wydzielać się:

- tlenek węgla (CO),
- dwutlenek węgla (CO₂),
- dym.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Stosować standardowe środki ochrony indywidualnej.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Produkt stały.

Zebrać mechanicznie i usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Chronić przed ogniem i źródłami zapłonu.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania

Przechowywać:

- w suchym miejscu,
 - z dala od wilgoci,
 - z dala od źródeł ognia.
-

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Produkt nie wymaga specjalnych środków ochrony podczas standardowego użytkowania.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

Właściwość	Wartość
Stan skupienia	ciało stałe
Kolor	naturalny kolor drewna
Zapach	charakterystyczny dla drewna
Palność	materiał palny
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

Produkt stabilny w normalnych warunkach użytkowania.

Warunki, których należy unikać

- ogień,
 - wysoka temperatura,
 - iskry.
-

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Produkt nie jest sklasyfikowany jako toksyczny.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Produkt biodegradowalny.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko przy prawidłowym użytkowaniu.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Produkt można usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów drewnianych.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie ADR/RID/IMDG/IATA.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

Produkt nie podlega obowiązkowi klasyfikacji zgodnie z:

- Rozporządzeniem CLP (WE) nr 1272/2008,
- REACH (WE) nr 1907/2006.

Produkt objęty wymaganiami GPSR:

Unia Europejska Rozporządzenie (UE) 2023/988.

SEKCJA 16: Inne informacje

Dokument opracowano na podstawie aktualnie dostępnych danych dotyczących produktu.

Data opracowania: 07.05.2026

Wersja dokumentu: 1.0