

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## WOSK ZABEZPIECZAJĄCY

DATA SPORZĄDZENIA :26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI 04.08.2015

Wersja PL: 2.0

Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.

### **SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa**

**Identyfikator produktu:** WOSK ZABEZPIECZAJĄCY

**Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane:**

Zastosowanie zidentyfikowane: Dekoracja do ścian wewnątrz budynków  
Zastosowanie odradzane: nie określono

**Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:**

**Producent:**

Wyprodukowano w UE na zlecenie:  
Konsorcjum Handlowe „STOFARB” S.A.  
41-500 Chorzów, ul. Gościńska 1  
Tel.: +48 (32) 241 29 78, +48 (32) 241 69 77  
Fax: +48 (32) 241 28 42

Zakład produkcyjny:  
Cameleo Sp. z o.o. Sp. k.  
Ul. Popiełuszki 27  
63-100 Śrem  
Telefon/fax.: +48 61 28 35 899

**Telefony alarmowe:** +48 61 28 35 899 w godz. 8.00 – 16.00  
112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne);

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [a.gertych@cameleo.pl](mailto:a.gertych@cameleo.pl)

### **SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

**Klasyfikacja substancji lub mieszanki**

Mieszanka nie sklasyfikowana jako niebezpieczna.

**Zagrożenie dla zdrowia człowieka**

We właściwym stosowaniu nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Może powodować reakcję alergiczną skóry.

**Zagrożenie dla środowiska**

Mieszanka nie zawiera składników w ilościach sklasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska.

**Zagrożenia fizyczne/chemiczne**

We właściwym stosowaniu nie stwarza dodatkowych zagrożeń fizycznych i chemicznych.

**Elementy oznakowania:**

*Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) No 1272/2008:*

**Symbole zagrożenia i znaki ostrzegawcze:**

**Hasło ostrzegawcze:** -

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## WOSK ZABEZPIECZAJĄCY

DATA SPORZĄDZENIA :26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI 04.08.2015

Wersja PL: 2.0

*Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.*

**EUH208:** Zawiera 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on . Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności:

**P101:** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

**P102:** Chronić przed dziećmi.

**P103:** Przed użyciem przeczytać etykietę.

**P501:** Zawartość /pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

*Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.*

### Inne zagrożenia:

Brak innych zagrożeń.

Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Odpowiednie badania nie były przeprowadzone.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach







### Substancje:

Nie dotyczy.

### Mieszanki:

Główne składniki: wodny roztwór wosków i środków pomocniczych.

### Niebezpieczne składniki:

Nazwa substancji	Zawartość % masowy	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) No 1272/2008
		Symbole, zwroty H
2-metylo-2H-izotiazol-3-on CAS No.: 2682-20-4 WE No.: 220-239-6 Index No: - REACH No.: -	<0,020	 GHS06: Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330  GHS05: Skin Corr. 1B, H314  GHS07: Skin Sens. 1A, H317  GHS09: Aquatic Acute 1, H400
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one CAS No.: 2634-33-5 WE No.: 220-120-9 Index No: - REACH No.: -	<0,016	 GHS05: Eye Dam. 1, H318  GHS09: Aquatic Acute 1, H400

# KARTA CHARAKTERYSTYKI


## WOSK ZABEZPIECZAJĄCY

DATA SPORZĄDZENIA :26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI 04.08.2015

Wersja PL: 2.0

Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.

		 <p>GHS07: Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317</p>
--	--	--

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### **W przypadku kontaktu ze skórą:**

Zmyć natychmiast dużą ilością wody z mydłem. W razie utrzymywania się objawów, skontaktować się z lekarzem.

#### **W przypadku kontaktu z oczami:**

Przepłukać oczy przez kilkanaście minut (ok. 15) dużą ilością wody, trzymając powieki szeroko rozwarte. Unikać silnego strumienia, ze względu na niebezpieczeństwo uszkodzenia rogówki. W przypadku podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

#### **Narażenie inhalacyjne:**

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

#### **W przypadku połknięcia:**

Wypłukać usta dużą ilością wody, skonsultować się z lekarzem.

#### **Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:**

*Kontakt ze skórą.* Możliwe podrażnienia. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

#### **Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:**

Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### **Środki gaśnicze:**

**Odpowiednie środki gaśnicze:** piana alkoholoodporna lub suche proszki gaśnicze, dwutlenek węgla (gaśnica śniegowa), piasek lub ziemia, mgła wodna. Stosować metody gaśnicze odpowiednie do warunków otoczenia.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** Silny strumień wody.

#### **Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:**

Brak

#### **Informacje dla straży pożarnej:**

Specjalne środki nie są wymagane. W przypadku pożaru w zamkniętym pomieszczeniu należy stosować odzież ochronną i aparat oddechowy na sprężone powietrze. Nie dopuszczać do przedostania się wody gaśniczej do wód powierzchniowych, gruntowych i kanalizacji.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### **Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

*Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:* usunąć z obszaru zagrożenia osoby niebiorące udziału w likwidacji awarii.

*Dla osób udzielających pomocy:* Zadbać o odpowiednią wentylację, stosować indywidualne środki ochrony.

#### **Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się oraz przedostaniu do kanalizacji i zbiorników wodnych

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## WOSK ZABEZPIECZAJĄCY

DATA SPORZĄDZENIA :26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI 04.08.2015

Wersja PL: 2.0

*Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.*

### **Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**

Zebrać na materiale absorbującym ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalne substancje wiążące), zanieczyszczony materiał umieścić odpowiednio oznakowanych pojemników w celu utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zmyć pozostałość dużą ilością wody.

### **Odniesienia do innych sekcji**

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty.

Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

## **SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

### **Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:**

Stosować lokalne systemy wentylacji wyciągowej. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Duże ilości przesyłać za pomocą pomp. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny: nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy, myć ręce po użyciu, zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

### **Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:**

Przechowywać w chłodnym (+5 – 25°C), suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu w prawidłowo oznakowanym zamkniętym pojemniku, chronić przed światłem słonecznym, chronić przed mrozem.

**Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:** Dekoracja do ścian wewnątrz budynków

## **SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

### **Parametry dotyczące kontroli:**

Brak.

### **Kontrola narażenia:**

**Stosowne techniczne środki kontroli:** zalecane jest stosowanie wentylacji ogólnej pomieszczenia.

**Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny:**

#### **Ochrona oczu lub twarzy:**

Nie jest wymagane. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych lub maski zabezpieczającej twarz (zgodne z normą EN 166).

#### **Ochrona skóry:**

##### **Ochrona rąk:**

Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych odpornych na działanie chemikaliów zgodnych z normą EN-PN 374:2005.

#### **Materiał z jakiego wykonane są rękawice:**

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy jedynie od materiału, ale też od marki i jakości wynikających z różnic producentów. Odporność materiału, z którego wykonane są rękawice może być określona po przeprowadzeniu testów. Dokładny czas zniszczenia rękawic musi być ustalony przez producenta.

#### **Inne:**

Stosować roboczą odzież ochronną – prac regularnie.

#### **Ochrona dróg oddechowych:**

Nie jest wymagana w normalnych warunkach stosowania.

#### **Zagrożenia termiczne:**

Nie dotyczy.

#### **Kontrola narażenia środowiska**

Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.

## **SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## WOSK ZABEZPIECZAJĄCY

DATA SPORZĄDZENIA :26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI 04.08.2015

Wersja PL: 2.0

Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.

### Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	Ciecz
Kolor	Mlecznobiały lub efekty metaliczne (srebro, złoto)
Zapach	Lekki, charakterystyczny
Gęstość względna	około 0,98 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura wrzenia/zakres	ok. 100°C
pH	ok. 7
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy
Granice wybuchowości	Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	Dobra

#### Inne informacje:

Brak dodatkowych wyników badań.

### **SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

#### **Reaktywność:**

Nie znana.

#### **Stabilność chemiczna:**

Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania, magazynowania i transportu.

#### **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:**

Brak.

#### **Warunki, których należy unikać:**

Unikać magazynowania w temperaturach poniżej 0°C. Warunki bezpiecznego magazynowania – patrz sekcja 7 karty.

#### **Materiały niezgodne :**

Brak.

#### **Niebezpieczne produkty rozkładu:**

Brak.

### **SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

#### **Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:**

- a) toksyczność ostra składników: brak danych.
- b) działanie drażniące: nie wykazuje
- c) działanie żrące: nie wykazuje
- d) działanie uczulające: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- e) toksyczność dla dawki powtarzalnej: brak danych
- f) rakotwórczość: nie wykazuje
- g) mutagenność: nie wykazuje
- h) szkodliwe działanie na rozrodczość: nie wykazuje

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### WOSK ZABEZPIECZAJĄCY

DATA SPORZĄDZENIA :26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI 04.08.2015

Wersja PL: 2.0

*Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.*

---

Nie przeprowadzono szczegółowych badań produktu.

**Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:**

Układ oddechowy. Przewód pokarmowy. Kontakt z oczami. Brak znanych oddziaływań

Kontakt ze skórą: możliwe podrażnienie w kontakcie ze skórą

**Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia:**

Brak danych.

**Skutki wzajemnego oddziaływania:**

Brak danych.

#### **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Nie należy dopuszczać do przedostania się do wód gruntowych, kanalizacji i cieków wodnych.

**Toksyczność:**

Brak danych.

**Trwałość i zdolność do rozkładu:**

Biodegradowalny.

**Zdolność do bioakumulacji:**

Brak danych.

**Mobilność w glebie:**

Brak danych.

**Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:**

Brak danych.

**Inne szkodliwe skutki działania:**

Brak danych.

---

#### **SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

**Metody unieszkodliwiania odpadów:**

Utylizacją odpadów i opakowań jednorazowych powinny się zająć wyspecjalizowane firmy, sposób utylizacji odpadów należy uzgodnić z właściwymi terenowo wydziałem ochrony środowiska. Pozostałość składować w oryginalnych pojemnikach. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Puste, opróżnione opakowania należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami lub dostarczyć na odpowiednie wysypisko śmieci.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. Nr 112, poz. 1206).

Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji Nr 2000/532/EC z 3 maja 2000r podająca wykaz odpadów, OJ Nr L 226/3 z 6 września 2000r, wraz z decyzjami zmieniającymi.

---

#### **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

**Numer UN (numer ONZ):** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**Grupa pakowania:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**Zagrożenia dla środowiska:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

---

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### WOSK ZABEZPIECZAJĄCY

DATA SPORZĄDZENIA :26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI 04.08.2015

Wersja PL: 2.0

*Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.*

**Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

#### **SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

**Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:**

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. zm.
2. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
3. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (DZ.U. Nr 11, poz. 84 z późn. zm.).
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (DZ.U. Nr 171 poz. 1666 z późn. zm.).
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010r w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 27, poz. 140).
6. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r nr 1272/2008 (CLP) – (art. 55, zał. VI, tab. 3.2) z późn. zm.
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych. (DZ.U. Nr 53, poz. 439).
8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 kwietnia 2004r w sprawie określenia wzorów oznakowania opakowań (DZ.U. Nr 94, poz. 927).
9. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 kwietnia 2010r w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykami ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. 83 poz. 544).
10. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r o odpadach (DZ.U. Nr 62 poz. 628 z późn. zm.).
11. Ustawa z dnia 11 maja 2001r o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (DZ.U. Nr 63, poz. 638 z późn. zm.).
12. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. Nr 112, poz. 1206).
13. Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji Nr 2000/532/EC z 3 maja 2000r podająca wykaz odpadów, OJ Nr L 226/3 z 6 września 2000r, wraz z decyzjami zmieniającymi.
14. Ustawa z dnia 28 października 2002r o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (DZ.U. Nr 199, poz. 1671 z późn. zm.)
15. Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009r w sprawie wejścia w życie zmian w załączniku A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957r (DZ.U. Nr 27, poz. 162).
16. Przepisy ADR – stan prawny od 1 stycznia 2009r.
17. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (DZ.U. Nr 217, poz. 1833 z późn. zm.).
18. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004r w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (DZ.U. Nr 280, poz. 2771 z późn. zm.).

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### WOSK ZABEZPIECZAJĄCY

DATA SPORZĄDZENIA :26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI 04.08.2015

Wersja PL: 2.0

*Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.*

19. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86 z późn. zm.).
20. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003r w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (DZ.U. Nr 217, poz.2141).

#### Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji znajdujących się w mieszaninie oraz dla mieszaniny.

#### **SEKCJA 16: Inne informacje**

##### **Opis użytych skrótów, akronimów i symboli:**

*Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) No 1272/2008:*

**EUH208:** Zawiera 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on . Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**P101:** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

**P102:** Chronić przed dziećmi.

**P103:** Przed użyciem przeczytać etykietę.

**P501:** Zawartość /pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### **Szkolenia:**

Nie wymagane.

#### KARTA CHARAKTERYSTYKI – **WOSK ZABEZPIECZAJĄCY**

- Wydanie z 26.06.2012
- Wersja PL 2.0 z dnia 04.08.2015

Dokonano zmian w karcie charakterystyki zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. załącznik I.

#### **MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE**

Załącznik I do Rozporządzenia (UE) 453/2010 z dnia 20 maja 2010r.

Przepisy prawne przytoczone w pkt. 15 karty

Informacje Biura do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych.

Karty charakterystyki producenta produktu – WOSK ZABEZPIECZAJĄCY.

Informacje zawarte w karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie produktu wymienionego w tytule. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu **WOSK ZABEZPIECZAJĄCY**. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Karta nie stanowi oszacowania zagrożeń w miejscu pracy. Produktu nie należy wykorzystywać do innych celów niż podane w punkcie 1.