



# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)]

## 1. Identyfikacja preparatu, Identyfikacja przedsiębiorstwa

### Identyfikacja preparatu

Nazwa handlowa: **PROFESSIONAL WAX**

Zastosowanie preparatu: Płynny wosk do impregnacji podłóg drewnianych.

### Identyfikacja przedsiębiorstwa

Producent:	<b>KLEEN PURGATIS GmbH</b>	Dystrybutor:	<b>POLOR Sp. z o.o.</b>
Adres:	Dieselstraße 10 D-32120 Hiddenhausen, Niemcy	Adres:	ul. Władysława IV 1 70-651 Szczecin, Polska
Telefon:	0049 5223 99 70 40	Telefon:	0048 91 810 12 50
Data sporządzenia:	04.10.2007r.	Data aktualizacji:	–

**Telefony alarmowe** 091 810 12 50 (telefon czynny w godzinach: 9<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>)

Pogotowie **999** • Straż pożarna **998** • Policja **997**

**Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki** biuro@theta-doradztwo.pl

## 2. Identyfikacja zagrożeń

### Zagrożenia dla człowieka

Zgodnie z obowiązującą dyrektywą oraz przepisami krajowymi dotyczącymi zasad klasyfikacji produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas przestrzegania ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia lub życia człowieka.

### Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

### Inne zagrożenia

Produkt łatwopalny.

## 3. Skład i informacja o składnikach\*

Nazwa substancji	Stężenie [%]	nr CAS	Nr WE	Symbole niebezpieczeństwa, znaki „R”
węglowodory alifatyczne	> 30	–	–	R :10

\*Wymienione substancje nie posiadają w chwili obecnej numeru rejestracyjnego zgodnie z rozporządzeniem REACH, podlegają przepisom okresu przejściowego.

Objaśnienia zwrotów R – w punkcie 16.

## 4. Pierwsza pomoc

### Ogólne wskazówki

W razie wątpliwości lub, jeśli utrzymuje się stan złego samopoczucia, skonsultować się z lekarzem.

### W kontakcie ze skórą

Przemywać miejsca kontaktu dużą ilością wody. Usunąć odzież zanieczyszczoną produktem. W przypadku utrzymującego się podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

### W kontakcie z oczami

Zanieczyszczone oczy dokładnie przemyć dużą ilością wody (minimum 10 min.). Należy zdjąć szkła kontaktowe oraz chronić niepodrażnione oko. Skonsultować się z lekarzem okulistą.

---

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO  
- PROFESSIONAL WAX**

<i>Producent:</i>	<b>KLEEN PURGATIS GmbH</b>	<i>Dystrybutor:</i>	<b>POLOR Sp. z o.o.</b>
<i>Adres:</i>	Dieselstrasse 10 D-32120 Hiddenhausen, Niemcy	<i>Adres:</i>	ul. Władysława IV 1 70-651 Szczecin, Polska
<i>Data sporządzenia:</i>	04.10.2007r.	<i>Data aktualizacji:</i>	–

---

### ***W przypadku spożycia***

Nie wywoływać wymiotów. Podać do picia dużą ilość wody. Natychmiast skonsultować się z lekarzem.

### ***Po narażeniu drogą oddechową***

Zapewnić poszkodowanemu dopływ świeżego powietrza. W przypadku utrzymywania się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

## **5. Postępowanie w przypadku pożaru**

---

### ***Odpowiednie środki gaśnicze***

Piana, rozproszony strumień wody, mgła wodna, proszek gaśniczy, kwas węglowy. Wybór środka gaśniczego dostosować do warunków otoczenia.

### ***Nieodpowiednie środki gaśnicze***

Zwarty strumień wody – ryzyko rozprzestrzenienia pożaru.

### ***Uwagi dodatkowe***

Nie ma.

## **6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

---

### ***Indywidualne środki ostrożności***

Unikać źródeł zapłonu. Zadbać o właściwą wentylację pomieszczenia. Stosować środki ochrony indywidualnej.

### ***Niezbędne środki w zakresie ochrony środowiska***

Nie należy dopuścić do przedostania się nierozcieńczonego produktu do wód gruntowych, zbiorników wodnych ani do kanalizacji. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu wezwać odpowiednie służby.

### ***Metody oczyszczania/wchłaniania***

Zebrać za pomocą materiałów wiążących ciecz: piasek, uniwersalne środki wiążące, krzemionka. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz pkt 13).

## **7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie**

---

### ***Postępowanie z preparatem***

Unikać otwartego ognia i źródeł zapłonu. Po zakończeniu pracy należy dokładnie umyć ręce. Stosować środki ochrony indywidualnej. Zadbać o właściwą wentylację w miejscu pracy. Nie palić.

### ***Magazynowanie***

Przechowywać w dobrze zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu. Unikać źródeł zapłonu. Nie składować z środkami spożywczymi.

### ***Specyficzne zastosowania***

Płynny wosk do impregnacji podłóg drewnianych.

## **8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej**

---

### ***Wartości graniczne narażenia***

Produkt nie podlega kontroli narażenia w miejscu pracy.

### ***Kontrola narażenia w miejscu pracy***

Stosować powszechnie obowiązujące zasady obchodzenia się z chemikaliami. Zabrudzone środkiem ubranie natychmiast zdjąć. Nie wdychać par, unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić. Przed przerwą w pracy oraz po zakończeniu pracy umyć ręce.

---

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO - PROFESSIONAL WAX

<i>Producent:</i>	<b>KLEEN PURGATIS GmbH</b>	<i>Dystrybutor:</i>	<b>POLOR Sp. z o.o.</b>
<i>Adres:</i>	Dieselstrasse 10 D-32120 Hiddenhausen, Niemcy	<i>Adres:</i>	ul. Władysława IV 1 70-651 Szczecin, Polska
<i>Data sporządzenia:</i>	04.10.2007r.	<i>Data aktualizacji:</i>	–

---

### **Ochrona rąk**

Stosować rękawice ochronne odporne na rozpuszczalniki (zgodnie z normą PN-EN 374).

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Wyboru materiału należy dokonać przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Ponadto wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.



### **Ochrona oczu**

Nie jest wymagana.

### **Ochrona dróg oddechowych**

Nie jest wymagana.

Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2005 r. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) oraz dyrektywy 89/686/WE (wraz z późn. zm.). Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i oczyszczanie.

### **Kontrola narażenia środowiska**

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby. W przypadku odprowadzania rozcieńczonych roztworów produktu do sieci kanalizacyjnej należy przestrzegać odpowiednich przepisów.

---

## **9. Właściwości fizyczne i chemiczne**

### **Informacje ogólne**

stan skupienia/postać:	dyspersja
barwa:	biała
zapach:	neutralny

### **Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska**

wartość pH:	brak danych
temperatura wrzenia:	brak danych
temperatura zapłonu	45 °C (metoda Abel-Pensky)
temperatura krzepnięcia:	<0 °C
palność:	brak danych
właściwości wybuchowe:	brak danych
właściwości utleniające:	brak danych
prężność par (kPa):	brak danych
gęstość (20°C):	ok. 0,766 g/cm <sup>3</sup>
rozpuszczalność w wodzie:	nie rozpuszcza się
współczynnik podziału n-oktanol/woda:	brak danych
lepkość:	26 sek (kubek wypływowy DIN 3 mm)
gęstość par:	brak danych
szybkość parowania	brak danych

---

## **10. Stabilność i reaktywność**

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

Nie są znane.

### **Czynniki, których należy unikać**

Nie ma.

### **Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie występują przy właściwym użytkowaniu.

---

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO  
- PROFESSIONAL WAX**

<i>Producent:</i>	<b>KLEEN PURGATIS GmbH</b>	<i>Dystrybutor:</i>	<b>POLOR Sp. z o.o.</b>
<i>Adres:</i>	Dieselstrasse 10 D-32120 Hiddenhausen, Niemcy	<i>Adres:</i>	ul. Władysława IV 1 70-651 Szczecin, Polska
<i>Data sporządzenia:</i>	04.10.2007r.	<i>Data aktualizacji:</i>	—

---

## 11. Informacje toksykologiczne

---

### *Toksyczność preparatu*

Podczas przestrzegania ogólnych zasad bezpieczeństwa dotyczących magazynowania i użytkowania produktu nie stwarza on zagrożenia dla zdrowia lub życia człowieka.

## 12. Informacje ekologiczne

---

### *Informacje ekologiczne*

Ekotoksyczność	brak danych
Mobilność	brak danych
Trwałość i zdolność do rozkładu	brak danych
Zdolność do akumulacji	brak danych
Wyniki oceny właściwości PBT	brak danych
Inne szkodliwe skutki działania	brak danych

### *Dodatkowe informacje*

Szczegółowe badania ekologiczne produktu nie były prowadzone. Produkt zawiera nierozpuszczalne w wodzie organiczne rozpuszczalniki. Nie dopuścić do przedostania się substancji nierozcieńczonej do wód gruntowych, otwartych zbiorników wodnych czy kanalizacji.

## 13. Postępowanie z odpadami

---

### *Zalecenia dotyczące preparatu*

Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami jako produkt niebezpieczny. Kod odpadu dla produktu nieużywanego: **07 06 04** (Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste).

### *Zalecenia dotyczące zużytych opakowań*

Opróżnione z resztek produktu opakowanie dostarczyć na odpowiednie wysypisko lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami.

## 14. Informacje o transporcie

---

### *Transport lądowy ADR/RID*

Klasa	3
Numer UN	1993
Nalepka	3
Prawidłowa nazwa przewozowa	<b>MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O. (WĘGLOWODORY ALIFATYCZNE)</b>
Wyłączenia	LQ7
Grupa pakowania	III



## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

---

### *Oznaczenie literowe i określenie niebezpieczeństwa*

Nie ma.

### *Składniki powodujące zagrożenie:*

*Zawiera:* —

### *Zwroty R – określenie rodzaju zagrożenia*

R10 Produkt łatwopalny.

---

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO  
- PROFESSIONAL WAX**

<i>Producent:</i>	<b>KLEEN PURGATIS GmbH</b>	<i>Dystrybutor:</i>	<b>POLOR Sp. z o.o.</b>
<i>Adres:</i>	Dieselstrasse 10 D-32120 Hiddenhausen, Niemcy	<i>Adres:</i>	ul. Władysława IV 1 70-651 Szczecin, Polska
<i>Data sporządzenia:</i>	04.10.2007r.	<i>Data aktualizacji:</i>	–

---

**Zwroty S – określenia dotyczące prawidłowego postępowania z preparatem niebezpiecznym**

- S16 Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.  
S29 Nie wprowadzać do kanalizacji.  
S51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

**Zastosowane przepisy krajowe**

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. (Dz. U. Nr 11, poz. 84 wraz z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie MZ z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 wraz z późniejszymi zmianami: Dz. U. 2004, Nr 243, poz. 2440, dz. U. Nr 174, poz. 1222 z 04. 09.2007 r.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 14.08.2002 r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz. U. Nr 142, poz. 1194).

Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późn. zm. Dz. U. Nr 212, poz. 1769 z 2005 r, Dz. U. Nr 161, poz. 1142 z 2007 r).

Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2007 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 99, poz. 667).

Ustawa o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 wraz z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie MOŚ z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Rozporządzenie MGIP z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168, poz. 1762 z 2004 r. wraz z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie MPiPS z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645 z 2005 r.).

**Inne zastosowane przepisy**

**1907/2006/WE** Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

**67/548/EWG** Dyrektywa Rady z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych.

**2001/58/WE** Dyrektywa Komisji z dnia 27 lipca 2001 r. zmieniająca po raz drugi dyrektywę 91/155/EWG określającą i ustanawiającą szczegółowe uzgodnienia dotyczące systemu szczególnych informacji o preparatach niebezpiecznych w związku z wykonaniem art. 14 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 99/45/WE oraz odnosząca się do substancji niebezpiecznych w związku z wykonaniem art. 27 dyrektywy Rady 67/548/EWG (arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa).

**2004/73/WE** Dyrektywa z 29 kwietnia 2004 r. dostosowująca po raz dwudziesty dziewiąty do postępu technicznego dyrektywę Rady 67/548/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania, i etykietowania substancji niebezpiecznych.

**75/324/EWG** Dyrektywa Rady z dnia 20 maja 1975 r. w sprawie zbliżenia przepisów państw członkowskich dotyczących wyrobów aerozolowych.

**2006/8/WE** Dyrektywa Komisji z dnia 23 stycznia 2006 r. zmieniająca, w celu dostosowania do postępu technicznego, załączniki II, III i V do dyrektywy 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady odnoszącej się do zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.

---

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO  
- PROFESSIONAL WAX**

<i>Producent:</i>	<b>KLEEN PURGATIS GmbH</b>	<i>Dystrybutor:</i>	<b>POLOR Sp. z o.o.</b>
<i>Adres:</i>	Dieselstrasse 10 D-32120 Hiddenhausen, Niemcy	<i>Adres:</i>	ul. Władysława IV 1 70-651 Szczecin, Polska
<i>Data sporządzenia:</i>	04.10.2007r.	<i>Data aktualizacji:</i>	–

---

## **16. Inne informacje**

---

### **Wyjaśnienie zwrotów R z punktu 3**

R10 Produkt łatwopalny.

### **Dodatkowe informacje**

Klasyfikacja produktu została ustalona na podstawie faktycznego stężenia każdego z komponentów i przedstawia rzeczywiste zagrożenia, jakie stwarza ten produkt. Rzeczywista wartość stężeń poszczególnych komponentów mieści się zawsze w odpowiednim przedziale. Z tego też powodu końcowa klasyfikacja produktu może odbiegać od klasyfikacji obliczonej na podstawie górnych wartości stężeń.

Źródło danych: Karta charakterystyki producenta i/lub dostawców komponentów.

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące preparat oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu.

Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

Data sporządzenia:	04.10.2007r.
Data aktualizacji:	–
Zmiany:	–
Wersja:	1.0/PL
Osoba sporządzająca kartę:	mgr Marta Kuberska (na podstawie karty producenta z dnia 01.03.2004r.)

Preparat przeznaczony do zastosowania profesjonalnego; należy stosować zgodnie z etykietą umieszczoną na opakowaniu.

Karta wystawiona przez: „**THETA**” Doradztwo Techniczne na zlecenie **POLOR Sp. z o.o.**