



# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

[sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem MZ z dnia 14 grudnia 2004 r. (Dz. U. Nr 2/2005, poz. 8) oraz dyrektywą UE 91/155/EC]

## 1. Identyfikacja preparatu, Identyfikacja producenta i dystrybutora

Nazwa handlowa:	<b>BIGOMAT matt</b>		
Charakterystyka produktu:	Polimerowa, długo działająca powłoka zabezpieczająca do podłóg.		
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:	12-07-2005	Data aktualizacji:	30-03-2007

**Telefony alarmowe:** 091 810 12 50

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

## 2. Skład i informacja o składnikach

Produkt nie posiada w swoim składzie komponentów klasyfikowanych jako niebezpieczne dla zdrowia lub dla środowiska.

## 3. Identyfikacja zagrożeń

Zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt nie stwarza zagrożeń dla ludzi i dla środowiska.

## 4. Pierwsza pomoc

### Ogólne wskazówki

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

### W kontakcie ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież, spłukać miejsca kontaktu dużą ilością wody.

### W kontakcie z oczami

Przemywać wodą przez przynajmniej 10 minut. Należy zdjąć szkła kontaktowe oraz chronić niepodrażnione oko. Skonsultować się z lekarzem okulistą.

### W przypadku spożycia

Wyplukać poszkodowanemu usta wodą, podać wodę do picia. Wezwać lekarza; pokazać opakowanie lub etykietę. Nie wywoływać wymiotów.

### Po narażeniu drogą oddechową

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku złego samopoczucia, skonsultować się z lekarzem.

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

### Odpowiednie środki gaśnicze

Używać dostępnych środków gaśniczych adekwatnych do palących się materiałów w otoczeniu (piana, dwutlenek węgla, gaśnice proszkowe).

### Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarty strumień wody.

### Uwagi dodatkowe

Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania.

---

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO  
- BIGOMAT matt -**

<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>	12-07-2005	<i>Data aktualizacji:</i>	30-03-2007

---

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

---

### **Indywidualne środki ostrożności**

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

### **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, żwir, ziemia. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz pkt 13).

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

---

### **Środki ostrożności podczas obchodzenia się z substancją**

Unikać bezpośredniego kontaktu z oczami i skórą. Po zakończeniu pracy należy dokładnie umyć ręce.

### **Wymagania w zakresie przechowywania i opakowań**

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

### **Wspólne magazynowanie**

Nie składować ze środkami spożywczymi.

### **Uwagi o ochronie przed zapłonem i eksplozją**

Nie są wymagane szczególne środki ostrożności.

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

---

### **Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy**

Produkt nie posiada w swoim składzie komponentów podlegających kontroli narażenia w miejscu pracy.

### **Wyposażenie osobiste**

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 oraz po zakończeniu pracy umyć ręce.

### **Ochrona rąk**

Przy prawidłowym obchodzeniu się z produktem nie jest wymagana.

### **Ochrona oczu**

Przy prawidłowym obchodzeniu się z produktem nie jest wymagana.

### **Ochrona dróg oddechowych**

Nie ma konieczności do stosowania ochrony dróg oddechowych.

## **9. Właściwości fizykochemiczne**

---

<b>Stan skupienia</b>	ciecz
<b>Kolor</b>	mlecznobiały
<b>Zapach</b>	charakterystyczny
<b>Gęstość (20 °C)</b>	ok. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>	całkowita
<b>Wartość pH (koncentrat)</b>	ok. 8,5

---

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO  
- BIGOMAT matt -**

<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>	12-07-2005	<i>Data aktualizacji:</i>	30-03-2007

---

## **10. Stabilność i reaktywność**

---

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

Nie są znane.

### **Substancje, których należy unikać**

Nie są znane.

### **Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie są znane.

## **11. Informacje toksykologiczne**

---

Produkt nie ma działania uczulającego. Produkt nie był testowany. Powtarzający się kontakt ze skórą i/lub błonami śluzowymi może prowadzić do wystąpienia podrażnień. Klasyfikacji toksykologicznej dokonano na podstawie danych o zawartości składników oraz w oparciu o wytyczne rozporządzenia w sprawie kryteriów i klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych.

## **12. Informacje ekologiczne**

---

### **Wskazania ogólne**

Szczegółowe badania ekologiczne produktu nie były prowadzone. 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. Kod odpadu dla produktu nieużywanego: **70 02 99** (Inne niewymienione odpady).

### **Zalecenia dotyczące zużytych opakowań**

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

## **14. Informacje o transporcie**

---

Nie jest to preparat zaliczany do niebezpiecznych w świetle przepisów dotyczących transportu.

## **15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych**

---

### **Oznaczenie literowe i określenie niebezpieczeństwa**

Nie ma.

### **Składniki powodujące zagrożenie:**

**Zawiera:** —

### **Zwroty R – określenie rodzaju zagrożenia**

Nie ma.

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

Nie ma.

---

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO  
- BIGOMAT matt -**

<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>	12-07-2005	<i>Data aktualizacji:</i>	30-03-2007

---

### **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 Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 2, poz. 8 z 2005 r.).  
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).  
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 dostarczania 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.).  
Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005 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 178, poz. 1481).  
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**

**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 (wraz z późniejszymi zmianami).  
**91/155/EWG** Dyrektywa Komisji z dnia 5 marca 1991 r. w sprawie zdefiniowania wymagań wobec systemu informacji o niebezpiecznych preparatach wdrażająca artykuł 10 Dyrektywy 88/379/EWG.  
**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.

## **16. Inne informacje**

---

### **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.

---

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO**  
**- BIGOMAT matt -**

<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>	12-07-2005	<i>Data aktualizacji:</i>	30-03-2007

---

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 wystawienia:	12.07.2005 r. (na podstawie oryginalnej karty producenta)
Data aktualizacji:	30.03.2007 r.
Zmiany:	1,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16.

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