

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 28 czerwca 2007

Data aktualizacji: 28 czerwca 2007

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego wraz ze zmianą (Dz. U. Nr 140, poz. 1171 z dnia 3 września 2002 r., Dz. U. Nr 2, poz. 8 z dnia 6 stycznia 2005r.)  
Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH, Art. 31.

Nazwa handlowa:

**illbruck illmod max**

### 1. Identyfikacja preparatu

#### Identyfikacja producenta i dystrybutora

#### Nazwa preparatu

**illbruck illmod max**

#### Opis

Preparat na bazie składników bezpiecznych dla zdrowia i środowiska.

#### Zastosowanie

Uszczelniacz.

#### Identyfikacja przedsiębiorstwa

**Dystrybutor:** Tremco illbruck Sp. z o.o.  
ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 13  
31 – 234 Kraków  
Tel.: 012 665 33 08  
Fax: 012 665 33 09  
www.tremco-illbruck.com

#### **Telefony alarmowe:**

Krajowe Centrum Toksykologiczne	042 631 47 24
Informacja Toksykologiczna	022 618 77 10
Straż pożarna	998
Pogotowie ratunkowe	999
Ogólnopolski telefon alarmowy	<b>112</b>

### 2. Identyfikacja zagrożeń

#### Klasyfikacja i oznakowanie preparatu

#### Zagrożenia pożarowe:

- produkt nie stwarza zagrożenia pożarowego.

#### Zagrożenia toksykologiczne:

- produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka.

#### Zagrożenia dla środowiska:

- unikać zrzutów do środowiska.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 28 czerwca 2007

Data aktualizacji: 28 czerwca 2007

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego wraz ze zmianą (Dz. U. Nr 140, poz. 1171 z dnia 3 września 2002 r., Dz. U. Nr 2, poz. 8 z dnia 6 stycznia 2005r.)  
Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH, Art. 31.

Nazwa handlowa:

**illbruck illmod max**

Preparat, jeżeli jest stosowany zgodnie z zaleceniami, nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska. Nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu.

W świetle obowiązujących przepisów (pkt. 15) preparat **nie został sklasyfikowany** jako niebezpieczny.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

### 3. Skład i informacja o składnikach

#### ***Niebezpieczne składniki mieszaniny wraz z ich klasyfikacją***

Według danych producenta, produkt nie zawiera składników stwarzających zagrożenie dla zdrowia ludzi i środowiska.

### 4. Pierwsza pomoc

#### ***Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia***

Ogólne: w przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości lub niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobom nieprzytomnym.

Wdychanie: nie dotyczy.

Kontakt z oczami: wyjąć szkła kontaktowe. Płukać oczy dużą ilością wody, przez przynajmniej 10-15 minut, trzymając powieki szeroko rozwarte. Jeżeli wystąpi podrażnienie, skonsultować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą: ogólnie produkt nie wykazuje działania drażniącego. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty. Skórę zmyć dużą ilością wody z mydłem, obficie spłukać. Uprać odzież przed ponownym założeniem. Jeżeli wystąpią podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

Połknięcie: nie prowokować wymiotów, ponieważ istnieje ryzyko zachłyśnięcia się i przedostania się treści żołądka do płuc. Przeplukać jamę ustną dużą ilością wody, nie połykać. Natychmiast wezwać lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 28 czerwca 2007

Data aktualizacji: 28 czerwca 2007

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego wraz ze zmianą (Dz. U. Nr 140, poz. 1171 z dnia 3 września 2002 r., Dz. U. Nr 2, poz. 8 z dnia 6 stycznia 2005r.)  
Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH, Art. 31.

Nazwa handlowa:

**illbruck illmod max**

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

#### **Zalecane środki gaśnicze**

Środki gaśnicze dostosować do otoczenia.

#### **Zabronione środki gaśnicze**

Brak.

#### **Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie są znane.

#### **Specjalistyczny sprzęt przeciwpożarowy**

Dostosować do pożaru otoczenia.

---

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

#### **Indywidualne środki ostrożności**

Nie są wymagane.

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

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem preparatu do miejskiego systemu wodno-kanalizacyjnego oraz do wód powierzchniowych i gruntowych. Unikać rozprzestrzeniania się produktu, stosować np. obwałowania piaskiem. Jeżeli produkt przedostanie się do kanalizacji, wód lub gleby należy powiadomić o tym fakcie odpowiednie władze lokalne.

#### **Metody oczyszczania**

Produkt przysypać obojętnym chemicznie, niepalnym materiałem sorpcyjnym (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalna substancja wiążąca), zebrać do oznakowanego, zamykanego pojemnika i przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów do dalszej utylizacji. Nie czyścić za pomocą środków czyszczących, nie stosować rozpuszczalników.

---

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

#### **Postępowanie z preparatem**

Stosować zwykłe środki jak przy pracy z chemikaliami. Podczas pracy z produktem oraz w jego pobliżu nie jeść, nie pić i nie palić. Myć ręce przed przerwami i po zakończonej pracy.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 28 czerwca 2007

Data aktualizacji: 28 czerwca 2007

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego wraz ze zmianą (Dz. U. Nr 140, poz. 1171 z dnia 3 września 2002 r., Dz. U. Nr 2, poz. 8 z dnia 6 stycznia 2005r.)  
Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH, Art. 31.

Nazwa handlowa:

**illbruck illmod max**

### **Magazynowanie**

Otwarte pojemniki należy dokładnie zamknąć i przechowywać w pozycji pionowej w celu uniknięcia wycieku. Chronić przed źródłami wysokiej temperatury, zapłonu i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przestrzegać wskazówek podanych na etykiecie.

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

Najwyższe dopuszczalne stężenia substancji w środowisku pracy (najwyższe dopuszczalne stężenie w  $\text{mg}/\text{m}^3$  w zależności od czasu narażenia w ciągu zmiany roboczej: **NDS** - najwyższe dopuszczalne stężenie, **NDSch** - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe, **NDSP** - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe).

Parametry kontroli (NDS, NDSch, NDSP): brak składników z określonymi wartościami granicznymi.

Zgodnie z Rozporządzeniem 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 2002r, Dz.U. nr 212, poz. 1769 z 2005r).

### **Środki ochrony indywidualnej**

Ogólne: w miejscu pracy należy zadbać o miejsce do umycia ciała oraz do płukania oczu (prysznic bezpieczeństwa i fontanny do płukania oczu). Należy dbać o odpowiednie wietrzenie pomieszczeń. Wybór sprzętu ochronnego zależy od natężenia narażenia na produkt.

Układu oddechowego: nie jest konieczna.

Rąk: nie jest konieczna.

Oczu i twarzy: nie jest konieczna.

Skóry: przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie jest wymagana..

### **9. Właściwości fizykochemiczne**

#### **Postać fizyczna**

Stan skupienia: ciało stałe

Barwa: specyficzna dla produktu

Zapach: charakterystyczny

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 28 czerwca 2007

Data aktualizacji: 28 czerwca 2007

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego wraz ze zmianą (Dz. U. Nr 140, poz. 1171 z dnia 3 września 2002 r., Dz. U. Nr 2, poz. 8 z dnia 6 stycznia 2005r.)  
Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH, Art. 31.

Nazwa handlowa:

**illbruck illmod max**

**pH** ok. 9

### **Charakterystyczne temperatury**

Wrzenia: Nie oznaczono.  
Topnienia: Nie oznaczono.  
Punkt zapłonu: Nie dotyczy  
Temperatura zapłonu: Nie dotyczy.  
Samozapłonu: produkt nie jest samozapalny.

### **Granice wybuchowości**

Produkt nie stwarza zagrożenia wybuchem.  
Górna: Nie dotyczy  
Dolna: Nie dotyczy

### **Właściwości utleniające**

Nie oznaczono.

### **Prężność par**

Nie oznaczono.

### **Gęstość**

1,0 – 1,2 g/cm<sup>3</sup> (w 20°C).

### **Rozpuszczalność**

W wodzie: nierozpuszczalny

### **Lepkość**

Nie oznaczono.

---

## **10. Stabilność i reaktywność**

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

Brak, jeżeli produkt jest stosowany i przechowywany zgodnie z przeznaczeniem. Unikać wysokich temperatur.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 28 czerwca 2007

Data aktualizacji: 28 czerwca 2007

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego wraz ze zmianą (Dz. U. Nr 140, poz. 1171 z dnia 3 września 2002 r., Dz. U. Nr 2, poz. 8 z dnia 6 stycznia 2005r.)  
Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH, Art. 31.

Nazwa handlowa:

**illbruck illmod max**

### **Materiały, których należy unikać**

Brak.

### **Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie są znane.

---

## **11. Informacje toksykologiczne**

### **Skutki zdrowotne narażenia ostrego**

Produkt nie zawiera składników niebezpiecznych. Zgodnie z doświadczeniem i posiadanymi przez producenta informacjami, przy prawidłowym i zgodnym z przeznaczeniem użytkowaniem produktu, żadne działanie szkodliwe na zdrowie człowieka nie jest znane.

### **Skutki zdrowotne narażenia długotrwałego**

Brak.

### **Skutki zdrowotne narażenia miejscowego**

Wdychanie: nie ma szkodliwego działania.  
Kontakt ze skórą: nie powoduje podrażnienia ani uczulenia.  
Kontakt z oczami: nie powoduje podrażnienia.  
Połknięcie: w małych ilościach nie działa szkodliwie, w większych ilościach może powodować bóle brzucha, nudności, wymioty.

---

## **12. Informacje ekologiczne**

### **Wpływ preparatu na środowisko**

Według producenta produkt wykazuje słabe działanie szkodliwe dla organizmów wodnych. Produkt nie ulega biodegradacji.

### **Stężenia toksyczne dla wodnych organizmów zwierzęcych i roślinnych:**

Toksyczność ostra (LC<sub>50</sub>/96 h) dla ryb – brak danych  
Toksyczność ostra (EC<sub>50</sub>/48 h) dla skorupiaków – brak danych  
Hamowanie wzrostu glonów (IC<sub>50</sub>/72 h) – brak danych

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 28 czerwca 2007

Data aktualizacji: 28 czerwca 2007

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego wraz ze zmianą (Dz. U. Nr 140, poz. 1171 z dnia 3 września 2002 r., Dz. U. Nr 2, poz. 8 z dnia 6 stycznia 2005r.)  
Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH, Art. 31.

Nazwa handlowa:

**illbruck illmod max**

### **Ekotoksyczność**

Nie dopuścić do przedostania się nierozcieńczonego preparatu (tzn. w dużych ilościach) do systemu kanalizacyjnego, wód powierzchniowych lub gleby.

---

### **13. Postępowanie z odpadami**

#### **Usuwanie nadwyżki lub odpadu**

Odpady lub resztki produktu przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów niebezpiecznych. Nie usuwać razem z odpadami gospodarczymi, nie wylewać do kanalizacji.

#### **Kod odpadu:**

12 01	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych

#### **Usuwanie opakowań po preparacie**

Dokładnie opróżnione opakowania należy przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów.

---

### **14. Informacje o transporcie**

#### **Klasyfikacja i oznakowanie**

Produkt nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu w transporcie.

---

### **15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**

#### **Oznakowanie opakowań (etykieta):**

**illbruck illmod max**

**Znak:** Nie jest wymagany

**Składniki niebezpieczne:** Brak.

**Zwroty zagrożenia:** Brak.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 28 czerwca 2007

Data aktualizacji: 28 czerwca 2007

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego wraz ze zmianą (Dz. U. Nr 140, poz. 1171 z dnia 3 września 2002 r., Dz. U. Nr 2, poz. 8 z dnia 6 stycznia 2005r.)  
Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH, Art. 31.

Nazwa handlowa:

**illbruck illmod max**

<b><u>Zwroty bezpieczeństwa:</u></b>	S 2	chronić przed dziećmi;
	S 29	nie wprowadzać do kanalizacji;
	S 46	w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
	S 51	stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach;

**Inne napisy:**

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

**Przepisy prawne, na podstawie których została sporządzona niniejsza karta charakterystyki:**

- Rozporządzenie (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH, Art. 31.;
- Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz.84, Dz.U. Nr 100, poz. 1085, Dz.U. Nr 123, poz. 1350, Dz.U. Nr 125, poz. 1367 z 2001 r., Dz.U. Nr 135, poz. 1145 z 2002 r., Dz.U. Nr 142, poz. 1187 z 2002 r., Dz.U. Nr 189, poz. 1852 z 2003 r., Dz.U. Nr 11, poz. 94 z 2004r., Dz.U. Nr 96, poz. 959 z 2004r., Dz.U. Nr 121, poz. 1263 z 2004r., Dz.U. Nr 179, poz. 1485 z 2005r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140, poz. 1171 z dnia 3 września 2002 r., Dz. U. Nr 2, poz. 8 z 2005r.);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 z dnia 2 października 2003r., Dz. U. Nr 243, poz. 2440 z 2004r.);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679 z dnia 6 października 2003 r., Dz. U. Nr 260, poz. 2595 z 2004r.);
- 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 z dnia 14 października 2005 r.);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 128, poz. 1348 z 2004 r.)
- 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 2002r, Dz.U. nr 212, poz. 1769 z 2005r.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 28 czerwca 2007

Data aktualizacji: 28 czerwca 2007

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego wraz ze zmianą (Dz. U. Nr 140, poz. 1171 z dnia 3 września 2002 r., Dz. U. Nr 2, poz. 8 z dnia 6 stycznia 2005r.)  
Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH, Art. 31.

Nazwa handlowa:

**illbruck illmod max**

spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. nr 168, poz. 1763 z 2004r)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. nr 129, poz. 1108 z 2002r)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. nr 62, poz. 628 z 2001 r., Dz.U. Nr 41, poz. 365 z 2002 r., Dz.U. Nr113, poz. 984 z 200 r., Dz.U. Nr 199, poz. 1671 z 2002 r., Dz.U. Nr 7, poz. 78 z 2003 r., Dz.U. Nr 96, poz. 959 z 2004 r., Dz.U. Nr 116, poz. 1208 z 2004 r., Dz.U. Nr 191, poz. 1956 z 2004 r., Dz.U. Nr 25, poz. 202 z 2005 r., Dz.U. Nr 90, poz. 758 z 2005 r., Dz.U. Nr 130, poz. 1087 z 2005 r., Dz.U. Nr 175, poz. 1458 i 1462 z 2005 r., Dz.U. Nr 180, poz. 1495 z 2005 r.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 42, poz. 1206);
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z dnia 28 listopada 2002 r., Dz.U. Nr 96, poz. 959 z 2004 r., Dz.U. Nr 97, poz. 962 z 2004 r., Dz.U. Nr 173, poz. 1808 z 2004 r., Dz.U. Nr 90 poz. 757 z 2005 r., Dz.U. Nr 141, poz. 1184 z 2005 r.).
- Oświadczenie rządowe z dnia 26 lipca 2005 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej, dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30września 1957 r. (Dz.U. 2005, nr 178, poz. 1481).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10.09.1996 roku w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom (Dz. U. nr 114 z 1996 roku poz.545).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30.05.1996 roku w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w kodeksie pracy (Dz. U. nr 69 z 1996 roku poz.332).
- Ustawa z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (Dz. U. Nr 175, poz. 1433, Dz. U. Nr 189, poz. 1852 z 2003r., Dz. U. nr 173, poz. 1808 z 2004r., Dz. U. nr 180, poz. 1491 z 2005r.).
- Rozporządzenie w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów 2004, (Dz. U. nr 168 poz. 1762 z 2004 r., ze zmianami Dz. U. nr 39 poz. 372 z 2005 r.).
- Rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259 poz. 2173 z 2005 r.)
- 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).

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 28 czerwca 2007

Data aktualizacji: 28 czerwca 2007

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego wraz ze zmianą (Dz. U. Nr 140, poz. 1171 z dnia 3 września 2002 r., Dz. U. Nr 2, poz. 8 z dnia 6 stycznia 2005r.)  
Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH, Art. 31.

Nazwa handlowa:

**illbruck illmod max**

- Dyrektywa Komisji 2001/58/WE dotycząca kart charakterystyki
- Dyrektywa Komisji 2001/59/WE dotycząca klasyfikacji, opakowania i oznakowania niebezpiecznych substancji
- Dyrektywa Komisji 2006/8/WE dotycząca klasyfikacji, opakowania i oznakowania niebezpiecznych substancji (poprawka Dyrektywy 1999/45/WE)
- Dyrektywa Parlamentu i Rady 1999/45/WE i 2001/60/WE dotycząca niebezpiecznych preparatów
- Dangerous Substances Directive, Directive 67/548/EEC in the version of Directive 2004/73/EC (29<sup>th</sup> ATP).
- Restrictions on the marketing and use Directive, Directive 76/769/EEC in its current version.

### **16. Inne informacje**

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona na podstawie danych uzyskanych od producenta (karta charakterystyki z dnia 9.08.2006 r.).

Źródło dodatkowych informacji:

- The European Chemicals Bureau (<http://ecb.jrc.it/>);
- Oryginalna karta charakterystyki – do wglądu w siedzibie dystrybutora;
- Przepisy wymienione w p. 15.

Produkt ten powinien być stosowany i używany zgodnie z dobrą praktyką w przemyśle i według oficjalnych przepisów.

Informacje zawarte w tej karcie zgodne są z aktualnym stanem wiedzy i mają na celu opisanie produktu z punktu widzenia wymagań bezpieczeństwa. Nie stanowią one gwarancji, co do specyficznych właściwości tego produktu.

Zwracamy uwagę użytkownika na możliwość wystąpienia ryzyka przy stosowaniu produktu do innych celów niż ten, do którego jest przeznaczony. Na użytkownika ciąży wyłączna odpowiedzialność za stosowanie wszystkich środków ostrożności koniecznych przy używaniu tego produktu.

Zwroty zagrożenia:

Brak.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 28 czerwca 2007

Data aktualizacji: 28 czerwca 2007

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego wraz ze zmianą (Dz. U. Nr 140, poz. 1171 z dnia 3 września 2002 r., Dz. U. Nr 2, poz. 8 z dnia 6 stycznia 2005r.)  
Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH, Art. 31.

Nazwa handlowa:

**illbruck illmod max**

Karta charakterystyki została opracowana przez: **ITS-Uslugi; Toruń**

Kontakt: email: [its\\_uslugi@wp.pl](mailto:its_uslugi@wp.pl)

tel/fax: (0-56) 65.997.48

tel. kom. (0-604) 243.764

Zgodnie z wymogami przepisów Art. 23 Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami) wprowadzenie preparatu do obrotu rynkowego na terytorium Rzeczypospolitej **nie wymaga** poinformowania Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.