

# KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI/PREPARATU

Data przeglądu: 2008-11-21

## 1.IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Identyfikacja substancji/preparatu	<b>Klej do luster</b>
Zastosowanie substancji/preparatu	klej do luster
Identyfikacja przedsiębiorstwa	QMAR PROBOSTWO GÓRNE 13 87-732 LUBANIE tel./fax. 054 251 33 48 e-mail: <a href="mailto:info@qmar.com.pl">info@qmar.com.pl</a> <a href="http://www.qmar.com.pl">www.qmar.com.pl</a>
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej	<a href="mailto:biuro@qmar.com.pl">biuro@qmar.com.pl</a>
Tel. alarmowy	054 251 33 48 ( 8 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup> ) , 999, 112

## 2.IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja preparatu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. (Dz. U. z dnia 24 września 2007 r.) zmieniającego rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych z dnia 2 września 2003 r. (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 oraz z 2004 r. Nr 243, poz. 2440).

Produkt nie jest niebezpieczny.  
S2 Chronić przed dziećmi!

## 3.INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa substancji	Numer CAS	Numer WE	Stężenie [%]	Symbole zagrożenia	Zwroty R
Metanol	67-56-1	200-659-6	0,1 – 0,2	T, F	R11, R23/25

## 4.PIERWSZA POMOC

**Inhalacja:** Wyprowadzić na świeże powietrze.

**Kontakt z oczami:** Przepłukać wodą, skontaktować się z lekarzem.

**Kontakt ze skórą:** Usunąć mechanicznie, umyć wodą z mydłem.

**Spożycie:** Skontaktować się z lekarzem.

## 5.POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze: piana, aerozol wodny, suchy proszek.

## 6.POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

**Środowiskowe warunki ostrożności:**

Usunąć mechanicznie. Pomieszczenie dobrze wywietrzyć. Nie wdychać oparów uwolnionego wyrobu.

**7.POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE****Postępowanie z wyrobem:**

Stosować w dobrze przewietrzanych pomieszczeniach. Chronić drogi oddechowe. Postępować tak, jak z innymi chemikaliami. W przerwach i po zakończonej pracy umyć dokładnie ręce. Zabrudzone ubranie ochronne zmienić.

**Magazynowanie:**

Przechowywać w suchych i szczelnie zamkniętych pojemnikach i opakowaniach, w pomieszczeniach wietrzonych lub o dobrej wentylacji, w temp. poniżej 35°C. Przechowywać z dala od środków spożywczych. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

**8.KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

- nie wdychać oparów
- unikać kontaktu z oczami i skórą
- nie przechowywać razem ze środkami spożywczymi
- stosować sprzęt ochronny układu oddechowego

**9.WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**

**Wygląd:** Półpłynna masa

**Zapach:** Charakterystyczny

**pH:** Neutralne

**Gęstość:** ok. 1,00 – 1,05 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

**Rozpuszczalność w wodzie:** nierozpuszczalny

**10.STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

W temperaturze powyżej 150°C wydziela się formaldehyd.

**11.INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

**Toksyczność ostra:** brak

**12.INFORMACJE EKOLOGICZNE**

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia gleby, wody i kanalizacji.

**13.POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

- Przestrzegać przepisów **Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach** (DZ.U.nr 62/2001, poz.628).
- Przestrzegać przepisów **Ustawy z dnia 11 maja 2001 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych**(DZ.U.nr 63/2001, poz.638).
- Przestrzegać przepisów **Ustawy z dnia 19 grudnia 2002 o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw** (DZ.U.nr 7/2003, poz.78).
- Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.
- Zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie**

**katalogu odpadów** (Dz.U. nr. 112/2001, poz. 1206) odpady klasyfikuje się według źródła ich powstawania, stąd kod odpadów może zmieniać się w zależności od sposobu i miejsca powstania odpadu. W grupie 07 znajdują się odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej, w tym w podgrupie 07 07 są różne rodzaje odpadów z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych nie wymienionych produktów chemicznych.

- Zasypać materiałem chłonnym (np. piaskiem, trocinami), zebrać i poddać zniszczeniu zgodnie z miejscowymi przepisami. Miejsce skażone spłukać wodą.

#### 14.INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport lądowy (przepisy ADR/RID): nie klasyfikowany

#### 15.INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

- Kartę charakterystyki wykonano zgodnie z zasadami określonymi w **Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki** (Dz. U. z dnia 16 listopada 2007 r.).

- Klasyfikacja preparatu zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r.** (Dz. U. z dnia 24 września 2007 r.) **zmieniającego rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych z dnia 2 września 2003 r.** (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 oraz z 2004 r. Nr 243, poz. 2440):

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny i nie wymaga oznakowania opakowań jednostkowych znakami, natomiast wymagane jest umieszczenie napisu ostrzegawczego:

#### **S2 – Chronić przed dziećmi!**

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

- **Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych w środowisku pracy** (Dz.U. 2005, nr 259, poz. 2173)

- **Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowiskach pracy** (Dz. U. 2005, nr 217, poz. 1833, nr 212, poz. 1769)

- **Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych w środowisku pracy** (Dz.U. 2005, nr 73, poz. 645)

- **Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej** (Dz.U. 2005, nr 259, poz. 2173)

- **Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy** (Dz.U. nr 129, poz. 844), tekst jednolity (Dz.U. 2003, nr 169, poz. 1650)

- **Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach** (Dz.U.2001, nr 62 poz. 628) wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2003, nr 7 poz. 78)

- **Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów** (Dz.U.2001, nr 112 poz. 1206)

- **Ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych** (Dz.U. 2001 nr 63)

poz 638) wraz z późniejszymi zmianami

• **Ustawa** z dnia 28 października 2002, o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2002, nr 199, poz. 1671)

• **Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady** z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (**REACH**).

## 16.INNE INFORMACJE

**R11 – Produkt wysoce łatwopalny.**

**R23 – Działa toksycznie przez drogi oddechowe.**

**R25 – Działa toksycznie po połyknięciu.**

### Źródła danych, na podstawie których opracowano kartę charakterystyki:

Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest produkowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

*Niniejsza karta charakterystyki preparatu chemicznego została opracowana na podstawie kart charakterystyki sporządzonych przez producentów poszczególnych składników preparatu, informacji z bazy danych ESIS oraz obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.*

### Zmiany dokonane w karcie charakterystyki w trakcie aktualizacji:

*Dostosowano kartę charakterystyki do wymogów:*

• **Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady** z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (**REACH**).

• **Rozporządzenia Ministra Zdrowia** z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. z dnia 16 listopada 2007 r.).