

# KARTA CHEMICZNEGO PRODUKTU NIEBEZPIECZNEGO

Aktualizowano: 3.2006

Opracowano 3.2005

## 1. Identyfikacja produktu

1. **Nazwa handlowa:** Emulsja gruntująca – extra grunt
2. **Zastosowanie:** Produkt jest przeznaczony do nasycania tynków, murów ceglanych oraz płyt gipsowych itp. w celu uzyskania dobrej przyczepności powłok malarskich.
3. **Producent:** CATHAL s.c. ul. Ciesielska, 44-151 Gliwice, tel./fax (032) 2348202, telefon alarmowy 502319591

## 2. Skład produktu oraz informacje o składnikach

Produkt jest wodnym roztworem dyspersji kopolimeru akrylowego w proporcjach i charakterystyce zagrożeń określonych w tabeli:

Nazwa chemiczna	% wag.	Nr CAS	Nr WE	Symbole ostrzegawcze	Symbole zagrożenia
30% dyspersja wodna kopolimeru akrylowego	10–20	nie sklasyfikowany jako niebezpieczny i szkodliwy		–	–
Metatin K 604	0,02–0,03	–	–	S2, 37/39	R 36, 38
Woda demineralizowana	80–90	–	–	–	–

Ze względu na tajemnicę producenta nie podano dokładnego składu preparatu, a jedynie dane orientacyjne i opis substancji w stopniu wystarczającym dla określenia zagrożenia.

Uwaga: Metatin K 604 jest to środek konserwujący, zapobiegający rozkładowi bakteriologicznemu (pleśń) zawiera pochodne izotiazolu. Jest dopuszczony do stosowania w budownictwie przez PZH w zawartościach 0,1–0,3. W produkcji zawartość stabilizatora jest 10-krotnie niższa.

## 3. Identyfikacja zagrożeń

### 1. Klasyfikacja wyrobu

R 36/38 – drażni skórę i oczy

### 2. Charakterystyka zagrożenia

Produkt jest praktycznie zupełnie bezpieczny i nieszkodliwy. Ze względu jednak na zawartość stabilizatora przeciwbakteriologicznego i ewentualną nadwrażliwość alergiczną użytkownika zaleca się unikać bezpośredniego i długotrwałego

kontakty z emulsją i stosowanie okularów oraz rękawic z tworzywa wodoodpornego.

#### **4. Pierwsza pomoc**

U osób nadwrażliwych (alergików) długotrwały kontakt z emulsją może wywołać objawy podrażnień skóry. Przy niewielkich podrażnieniach skórę należy dokładnie zmyć wodą z mydłem i natłuścić kremem lub obojętną wazeliną kosmetyczną. Osoby nadwrażliwe na kontakt z wyrobem (stabilizatorem) nie powinny być zatrudnione przy stosowaniu emulsji. Przypadki szczególnego uczulenia są znikome. Przy podrażnieniu oczu należy zasięgnąć porady lekarza.

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

Produkt jest całkowicie niepalny.

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

Produkt jest w obrotach w pojemnikach propylenowych o pojemności 5 dm<sup>3</sup> szczelnie zamykanych. Niezamierzone uwolnienie produktu do środowiska naturalnego jest wielce mało prawdopodobne, gdyby jednak nastąpiło rozlaną emulsję należy zasypać piaskiem i zebrać a jako odpad traktować zgodnie z p-ktem 13.

#### **7. Postępowanie z produktem oraz magazynowanie**

##### **1. Postępowanie z produktem**

Produkt należy nanosić na powierzchnie nasycane pędzlem. Emulsję z kanistra należy partiami przelewać w tym celu do naczynia szerszego.

##### **2. Magazynowanie produktu**

Kanistry z emulsją należy układać w jednej warstwie. Pomieszczenie magazynowe nie wymaga specjalnych warunków.

#### **8. Kontrola narażenia i środki ochrony zbiorowej i osobistej**

##### **1. Kontrola narażenia**

Jest zbędna.

##### **2. Środki ochrony**

Wskazane jest używanie rękawic z tworzywa wodoodpornego oraz okularów ochronnych.

Prace z emulsją można prowadzić przy temperaturach dodatnich +5°C do +30°C.

Wskazane wietrzenie pomieszczenia w celu odparowania wilgoci.

#### **9. Własności fizykochemiczne**

Postać	ciecz rzadka
Barwa	mleczno biała
Woń	bezwonna
Masa właściwa	ok. 1,0 g/m <sup>3</sup>
Temp. zapł.	nie palna

Temp. wrzenia	ok. 100°C
Rozpuszczalność	w wodzie pełna

## 10. Stabilność i reaktywność

### 1. Stabilność

W zalecanych warunkach produkt jest stabilny szczelnych jest stabilny, a gwarantowana trwałość użyteczna wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

### 2. Reaktywność

Produkt jest niepalny i nie reaguje z innymi substancjami.

## 11. Informacje toksykologiczne

Produkt nie jest toksyczny ani szkodliwy. Dłuższy kontakt z ciałem szczególnie u osób nadwrażliwych może powodować uczulenia.

## 12. Informacja ekologiczna

Niskie stężenie kopolimeru akrylowego oraz znacznie niższe od uznanego za dopuszczalne stężenie stabilizatora antybakteriologicznego powodują, że produkt jest biologicznie obojętny.

## 13. Postępowanie z odpadami

Sposób stosowania produktu oraz jego cena powodują mało prawdopodobne powstawanie znaczących odpadów. Puste kanistry polipropylenowe należy odkładać do pojemników segregacyjnych odzysku tworzyw.

## 14. Informacje o transporcie

Większe ilości produktu należy przewozić krytymi środkami transportu przy zapewnieniu temp. minimalnej nie niższej od +5°C.

## 15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych

### 1. Oznakowanie opakowań wyrobu:

#### *Oznaczenia R i S*

R 36	– drażni oczy
R 38	– drażni skórę
S 2	– chronić przed dziećmi
S 36/39	– stosować rękawice ochronne i okulary

### 2. Do ustaleń karty mają zastosowanie przepisy:

1. Ustawa z dn. 11.01.01 o preparatach i substancjach chemicznych (Dz.U. 11 poz. 84 z późn. zmianami)
2. Rozp. MZ z dn. 2.09.03 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. (Dz.U. 171 poz. 1666 z późn. zmianami)
3. Rozp. MZ z dn. 3.07.02 w sprawie kart charakterystyki subst. i prep. niebezpiecznych (Dz.U. 140 poz. 1171 z późn. zmianami)

4. Rozp. MZ z dn. 2.09.03 w sprawie oznakowania opakowań substancji i preparatów niebezpiecznych.  
(Dz.U. 173 poz. 1679 z późn. zmianami)
5. Rozp. MPiOS z dn. 29.11.02 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia  
(Dz.U. 217 poz. 1833 z późn. zmianami)
6. Ustawa z dn. 27.04.01 o odpadach  
(Dz.U. 62 poz. 628 z późn. zmianami)
7. Rozp. MZ z dn. 28.09.05 w sprawie wykazu subst. niebezpiecznych wraz z klasyfikacją i oznakowaniem  
(Dz.U. 201 poz. 1674)

## **16. Inne informacje**

### **1. Oznaczenia R użyte w karcie:**

- |      |                |
|------|----------------|
| R 36 | – drażni oczy  |
| R 38 | – drażni skórę |

### **2. Informacje dodatkowe**

Informacje zawarte w charakterystyce dotyczą wyłącznie zasad postępowania i wymogów bezpieczeństwa przy przechowywaniu i stosowaniu produktu. Z chwilą, gdy produkt nie znajduje się pod kontrolą producenta odpowiedzialność za stosowanie wskazanych zasad postępowania przy przechowywaniu i stosowaniu produktu ponosi użytkownik. Charakterystykę produktu opracowano w oparciu o badania własne oraz informacje z baz danych MSDS, International Chemical Safety Cards, ChemInfo, TOMES.

Dodatkowe informacje o produkcie tel. (032) 2348202

### **3. Aktualizacje**

Aktualizacja 1.2006

Dostosowanie do wymogów Rozp. MZ z dn. 28.09.05 w sprawie wykazu subst. niebezpiecznych, klasyfikacji i oznakowania.