

KARTA CHEMICZNEGO PRODUKTU NIEBEZPIECZNEGO

Aktualizowano: 3.2006

Opracowano 5.2005

1. Identyfikacja produktu

1. **Nazwa handlowa:** Emulsja gruntująca – super cerfik grunt
2. **Zastosowanie:** Produkt jest przeznaczony do nasycania tynków, murów ceglanych oraz płyt gipsowych itp. w celu uzyskania lepszej 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 stabilizowanym preparatem antybakteryjnym w proporcjach i charakterystyce zagrożeń określonych w tabeli:

Nazwa chemiczna	% wag.	Nr CAS	Nr WE	Symbole ostrzegawcze	Symbole zagrożenia
30% dyspersja wodna kopolimeru akrylowego	12–20	nie sklasyfikowany jako niebezpieczny i szkodliwy		–	–
Metatin K 604	0,02–0,03	–	–	S2, 37/39	R 36, 38
Woda demineralizowana	85–90	–	–	–	–

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

kontaktem 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. W przypadku zanieczyszczenia emulsją oczu należy przemywać je letnią wodą a przy utrzymujących się podrażnieniach 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 dm³ szczelnie zamykanych. Niezamierzone uwolnienie produktu do środowiska naturalnego jest wielce mało prawdopodobne. Gdyby jednak nastąpiło rozlanie 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. Rozprowadzać pędzlem. Stosować w temperaturach dodatnich +5°C do +30°C.

2. Magazynowanie produktu

Kanistry z emulsją należy magazynować w pomieszczeniach i chronić przed ujemnymi temperaturami.

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.

9. Własności fizykochemiczne

Postać	ciecz rzadka
Barwa	mleczno biała
Woń	bezwonna
Masa właściwa	ok. 1,0 g/m ³
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, 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 niewielkie podrażnienia skóry i oczu.

12. Informacja ekologiczna

Ze względu na znikomą zawartość stabilizatora antybakteryjnego nie należy ewentualnych resztek emulsji wprowadzać do kanalizacji. Puste kanistry propylenowe należy składać do pojemników segregacyjnych odpadów do wtórnego wykorzystania tworzyw sztucznych (recykling).

13. Postępowanie z odpadami

Sposób stosowania produktu oraz jego cena powodują mało prawdopodobne poałe opakowania emulsji (5 dm³) nie stwarzają prawdopodobieństwa powstania odpadu płynnego. Kanistry puste należy przeznaczać do wtórnego wykorzystania odpadów tworzyw sztucznych.

14. Informacje o transporcie

Większe ilości produktu należy przewozić krytymi środkami transportu przy zapewnieniu temp. dodatnich.

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.