



# GRUNT TYNKARSKI CEKOL GT - 86 Koncentrat

Data sporządzenia: 05.10.2009

Data aktualizacji: -

Wersja: 1

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

### 1. Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

NAZWA: **GRUNT TYNKARSKI CEKOL GT-86 Koncentrat**

**ZASTOSOWANIE:** Jest to wodorozcieńczalna, bezrozpuszczalnikowa, głęboko penetrująca emulsja służąca do gruntowania nasiąkliwych podłoży pod tynki maszynowe, szpachlowanie, wyrównywanie zaprawami samopoziomującymi, przyklejanie płytek ceramicznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zapobiega szkodliwym reakcjom chemicznym między gipsem a cementem, poprawia równomierność wiązania materiałów wykończeniowych oraz zwiększa ich przyczepność do podłoża.

**PRODUCENT:**

CEDAT Sp. z o. o.  
ul. Budowlanych 19  
80-298 GDAŃSK  
Tel/ fax +48 (58) 768 21 00/ (58) 768 21 40

**TELEFON ALARMOWY:** (+48 58) 768 21 13 (w godzinach 8 – 17 w dni robocze)

**KARTĘ SPORZĄDZIŁA:** Elżbieta Kaczorowska – Specjalista ds. Kontroli Jakości

### 2. Identyfikacja zagrożeń

#### **Preparat nie niebezpieczny -**

Preparat nie zakwalifikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych – Dz.U. nr 171, poz. 1666; z późn. zm. oraz Dyrektywą 1999/45/EC z późn. zmianami i poprawkami:

Zagrożenie pożarowe: Preparat nie stwarza zagrożenia pożarowego

Zagrożenia toksykologiczne: Preparat nie stwarza zagrożenia toksykologicznego

Zagrożenia ekotoksykologiczne: Preparat nie ma niebezpiecznego wpływu na środowisko.

### 3. Skład / Informacja o składnikach

Preparat jest mieszaniną wodnej dyspersji polimerów akrylowych, dodatków modyfikujących i konserwujących. Produkt nie zawiera składników stanowiących zagrożenie dla zdrowia ludzi i dla środowiska lub zawiera je w stężeniach niższych niż wymagane do uwzględnienia tych substancji w klasyfikacji preparatu.

### 4. Pierwsza pomoc

- 4.1. WSKAZÓWKI OGÓLNE Nie jest wymagane szczególne postępowanie
- 4.2. DROGI ODDECHOWE: Nie jest wymagane szczególne postępowanie
- 4.3. KONTAKT ZE SKÓRĄ  
mylem Zdjąć zanieczyszczoną odzież, przemywać obficie skórę letnią wodą z
- 4.4. KONTAKT Z OCZAMI Natychmiast przemywać oczy dużą ilością wody przez ok. 15 min (przy podwiniętych powiekach); unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki. W przypadku zanieczyszczenia jednego oka, w trakcie przemywania chronić drugie oko przed zanieczyszczeniem. Jeżeli objawy podrażnienia utrzymują się wezwać lekarza.

4.5. DROGI POKARMOWE Osobie nieprzytomnej lub półprzytomnej nie podawać nic do picia; jeżeli osoba jest przytomna, przepłukać usta i podać wodę do picia. Skonsultować się z lekarzem. W żadnym wypadku nie próbować wywoływać wymiotów

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Preparat niepalny. Stosować środki gaśnicze właściwe dla danego otoczenia.

Środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa - Nie dotyczy

Zagrożenie wynikające z właściwości preparatu, produktów spalania, powstających gazów - Nie dotyczy

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków – Stosować ochrony dróg oddechowych (niezależny aparat oddechowy) oraz pełne ubranie ochronne.

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

6.1. POSTĘPOWANIE W CELU ZABEZPIECZENIA LUDZI Nie są wymagane szczególne środki zaradcze

- unikać zanieczyszczenia oczu, używać okulary ochronne
- w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć dużą ilością wody
- nosić odpowiednią odzież ochronną
- nosić odpowiednie rękawice ochronne

6.2. POSTĘPOWANIE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA

Zapobiegać przedostaniu się preparatu do wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby. Rozlaną ciecz należy zatamować ziemią lub innym dostępnym materiałem.

6.3. METODY OCZYSZCZANIA

Większe ilości zebrać mechanicznie do oddzielnych pojemników i skierować do odpowiedniego zakładu utylizacyjnego. Niewielkie ilości zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz np. trociny, piasek. Zebraną ziemię, zawierającą preparat można skierować na wysypisko odpadów.

6.4. WSKAZÓWKI DODATKOWE --

### 7. Postępowanie z preparatem

7.1. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM

- Stosować w wentylowanych pomieszczeniach;
- Trzymać z daleka od dzieci;
- Unikać bezpośredniego kontaktu preparatu z oczami i ze skórą;
- Używać środków ochrony osobistej;
- Unikać przegrzania i przemrożenia

7.2. MAGAZYNOWANIE

- Przechowywać w pomieszczeniach, chroniąc od przegrzania i mrozu;
- Zaleca się przechowywanie preparatu w oryginalnych opakowaniach.

7.3. SPECYFICZNE ZASTOSOWANIA Nie dotyczy

### 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. WARTOŚCI GRANICZNE NARAŻENIA

Nie określono normy najwyższych dopuszczalnych stężeń w powietrzu dla środowiska pracy dla polimerów wchodzących w skład preparatu.

( Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy – Dz.U. nr 217, poz. 1833 z późn. zm.

8.2. OSOBISTE WYPOSAŻENIE OCHRONNE

Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami; preparat stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych oraz przechowywać i stosować zgodnie z zasadami przestrzegania podstawowych zasad bhp



## GRUNT TYNKARSKI CEKOL GT - 86 Koncentrat

a) Ochrona dróg oddechowych

W pomieszczeniach mało wentylowanych używać maski oddechowe.

b) Ochrona rąk

Rękawice ochronne z tworzywa sztucznego lub gumowe.

c) Ochrona oczu

Gogle lub okulary ochronne

d) Ochrona skóry

Odzież ochronna zabezpieczająca narażoną skórę

Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację i naprawę.

### 8.3. DODATKOWE INFORMACJE:

Należy stosować procedury monitorowania stężeń szkodliwych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy – o ile są one potrzebne i uzasadnione na danym stanowisku – zgodnie z obowiązującymi Polskimi i europejskimi normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Typ, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r. Dz.U. nr 73, poz. 645.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać	kolorowa gęsta ciecz
Zapach	Słaby, specyficzny dla akryli
pH	W roztworze wodnym w temp. 20°C: 7 - 8
Temperatura wrzenia	100 °C (Woda)
Temperatura topnienia	0 °C (Woda)
Temperatura zapłonu	Nie pali się
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe	Nie dotyczy
Właściwości utleniające	Nie dotyczy
Gęstość względna	Ok. 1,05 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Rozpuszczalność	Rozcieńczalny
Współczynnik podziału n-oktano/woda	Nie dotyczy

## 10. Stabilność i reaktywność

Preparat stabilny w normalnych warunkach przechowywania i stosowania

10.1 WARUNKI KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ:

Nie dotyczy

10.2 CZYNNIKI KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ:

Nie dotyczy

10.3 NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU:

Nie dotyczy

## 11. Informacje toksykologiczne

Według aktualnej wiedzy, przy normalnym stosowaniu preparat nie stwarza zagrożenia dla ludzi. Długotrwały kontakt ze skórą może powoduje spowodować jej przejściowe zaczerwienienie. Po wyschnięciu jest trudny do zmycia z powierzchni skóry. Jego usuwanie może spowodować podrażnienie skóry, w wyniku jej mechanicznego ścierania.

## 12. Informacje ekologiczne

Zgodnie z obowiązującym prawem preparat nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Jednakże nie należy dopuszczać aby preparat dostał się do kanalizacji ani cieków wodnych.  
Brak istniejących danych toksykologicznych odnoszących się bezpośrednio do preparatu.

## 13. Postępowanie z odpadami

**PRODUKT** Preparat nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Wyciek usuwać mechanicznie i niezanieczyszczony można ponownie wykorzystać. Pozostałość zebrać obojętnymi materiałami (np. piasek, ziemia, trociny) przenieść do odpowiednich pojemników do odzysku lub skierować na wysypisko odpadów.  
Preparat można traktować jako zawiesiny wodne farb – nr katalogowy 08 01 20 - zgodnie z rozp. MŚ z dnia 27.09.2001 w sprawie katalogu odpadów

**OPAKOWANIE** - Recyklingowi poddawane może być tylko czyste opakowanie  
Kod opakowania: 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych

## 14. Informacje o transporcie

**ADR/RID** Nie stwarza zagrożenia transportowego. Nie wymaga szczególnego oznakowania zgodnie z przepisami transportu drogowego ADR.

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1 PRZEPISY PRAWNE

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, opublikowane w Dz.Urz. UEL nr 396 z 30 grudnia 2006 roku z późn zm. i poprawkami.
- Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001r. – tj. Dz.U. z 2009r. nr 152, poz. 1222 z późn. zm.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych – Dz.U. nr 171, poz. 1666; z późn. zm.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem – Dz. U. nr 201, poz. 1674.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy – Dz.U. nr 217, poz. 1833 z późn. zm.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 05.03.2009 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych – Dz.U. Nr 53, poz. 439 z późn. zm.
- Ustawa o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. – tj. z 2007r. Dz.U. Nr 39, poz 251 z późn. zm.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów z dnia 27 września 2001r. – Dz.U. Nr 112, poz. 1206
- Dyrektywa 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych, opublikowane w Dz.Urz. UEL nr 200 z 30 lipca 1999 roku z późn zm. i poprawkami.
- 

### 15.2 INFORMACJE PODANE NA OPAKOWANIU

Znak ostrzegawczy – Nie stosuje się  
Zwroty zagrożenia – brak  
Zwroty bezpieczeństwa – brak

**16. Inne informacje****16.1 WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA:**

- S 2 – Chronić przed dziećmi
- S 24/25 – Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu
- S 26 – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza
- S 36/37/39 – Nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy
- S 46 – W razie poknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę

Podane informacje są zgodne z aktualną wiedzą i mają na celu opisanie produktu z punktu widzenia wymagań bezpieczeństwa. Nie stanowią one gwarancji, co do specyficznych właściwości produktu.

Do opracowania karty wykorzystano kartę charakterystyki dostawcy dyspersji.