



EMULSJA CEKOL GS – 82 KONCENTRAT

Data sporządzenia: 04.08.2008

Data aktualizacji: -

Wersja: 1

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

1. Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

NAZWA EMULSJA CEKOL GS – 82 KONCENTRAT
Emulsja gruntująca 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:

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 wody i wodnej dyspersji polimerów akrylowych i wypełniaczy mineralnych. Produkt nie zawiera składników stanowiących zagrożenia 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 Zdjąć zanieczyszczoną odzież, przemywać obficie skórę letnią wodą z mydłem
- 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

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 - Używać typowych środków

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- 6.1. POSTĘPOWANIE W CELU ZABEZPIECZENIA LUDZI Nie są wymagane szczególne środki zaradcze
- unikać zanieczyszczenia oczu
 - 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. Rozcieńczony można skierować do oczyszczalni ścieków.
- 6.3. METODY OCZYSZCZANIA
- Zebrać mechanicznie lub 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. akrylowych

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

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	Zielona gęsta ciecz
Zapach	Słaby
pH	W roztworze wodnym w temp. 20°C: 7-8
Temperatura wrzenia	100 °C przy 1013 hPa
Temperatura topnienia	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy
Palność	Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe	Nie dotyczy
Właściwości utleniające	Nie dotyczy
Gęstość względna	Ok. 1,1 g/cm ³ (20°C)
Rozpuszczalność	Nieograniczenie mieszalny (20°C)
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

Rozlanie się większej ilości preparatu nie powoduje zmian w środowisku. W połączeniu z wodą nastąpi rozcieńczenie preparatu i nie należy spodziewać się szkodliwego oddziaływania na organizmy wodne.

13. Postępowanie z odpadami

PRODUKT Po kontakcie z wodą następuje rozcieńczenie preparatu i może być on skierowany do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków
Preparat nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny i można go zakwalifikować 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 Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku z późn zm.
- Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001r. – Dz.U. z 2004r. nr 11, poz. 84 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 02.09.2003 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych – Dz.U. Nr 173, poz. 1679 z późn. zm.
- Ustawa o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Dz.U. Nr 62, poz 628 z późn. zm.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów z dnia 27 września 2001r. – Dz.U. Nr 112, poz. 1206
- Dyrektywa Rady 67/548/EEC w sprawie unifikacji przepisów prawnych i administracyjnych w zakresie klasyfikacji, opakowania i oznakowania substancji niebezpiecznych z dnia 27 czerwca 1967r. z późn. zm.
- Dyrektywa Rady 1999/45/WE w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych (1999/45/WE). Dz.UrzUEL.1999.200.1 z późn. zm.

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 połknięcia 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.