

Data sporządzenia: 15.03.2008	Data aktualizacji:	Wersja : 1
KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU		

1. Identyfikacja substancji

Nazwa: **GOTOWA MASA SZPACHLOWA CEKOL A-45**
Zastosowanie: Wyrób służy do wyrównywania i szpachlowania powierzchni przed malowaniem a także do uzyskania powłok o charakterze dekoracyjnym. Do stosowania wewnątrz budynków i obiektów budowlanych na podłożach mineralnych. Po wyschnięciu nadaje się do malowania wszystkimi rodzajami farb.

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 jest 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

Zagrożenie pożarowe: Nie stwarza zagrożenia pożarowego.
Zagrożenia toksykologiczne: Nie jest toksyczny.
Zagrożenia ekotoksykologiczne: Nie ma niebezpiecznego wpływu na środowisko.

3. Skład / Informacja o składnikach

Masa szpachlowa jest to wodna dyspersja kopolimeru styrenowo-akrylowego z wypełniaczem mineralnym i domieszkami modyfikującymi

4. Pierwsza pomoc

4.1. WSKAZÓWKI OGÓLNE W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie.

4.2. DROGI ODDECHOWE: W przypadku dostania się do dróg oddechowych. Przerwać pracę i wyprowadzić osobę ze strefy nakładania preparatu i zapewnić oddychanie świeżym powietrzem.

Jeżeli wystąpią zaburzenia w oddychaniu wezwać lekarza.

4.3. KONTAKT ZE SKÓRĄ Zdjąć zanieczyszczoną odzież, przemyć skórę letnią wodą z mydłem i spłukać. Ze względu na trudności w usuwaniu wysuszonego preparatu ze skóry, zaleca się jej mycie zaraz po zabrudzeniu.

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. indywidualne środki ostrożności:

- unikać zanieczyszczenia oczu
- unikać kontaktu ze skórą
- nosić odzież ochronną
- nosić rękawice ochronne

6.2. Środki ostrożności w doniesieniu do środowiska

Produkt jest uważany za materiał bezpieczny. Niemniej należy zapobiegać przedostaniu się substancji do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby

6.3. Metody oczyszczania

Zebrać mechanicznie i wrzucić do pojemnika na odpady.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

7.1. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM

- stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach;
- trzymać z daleka od dzieci;
- unikać bezpośredniego kontaktu preparatu z oczami i ze skórą;
- używać środków ochrony osobistej;
- postępować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

7.2. MAGAZYNOWANIE -

przechowywać preparat w zamkniętym opakowaniu;

- zabezpieczyć przed czynnikami atmosferycznymi;
- zalecane warunki przechowywania w zakresie temperatur od 5°C do 30°C
- zaleca się przechowywanie substancji w oryginalnych opakowaniach.

7.3. SPECYFICZNE ZASTOSOWANIA Nie dotyczy**8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej****8.1. OSOBISTE WYPOSAŻENIE OCHRONNE****8.1.1 Ochrona osobista**

Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami; preparat stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych,

Przechowywać i stosować zgodnie z zasadami przestrzegania podstawowych zasad bhp

8.1.2. Ochrona rąk

Rękawice ochronne gumowe lub tworzywa sztucznego

8.1.3 Ochrona oczu i twarzy

Gogle ochronne

8.1.4 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.

8.2. 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	Biała, gęsta pasta
Zapach	Słaby, akrylowy
pH	W roztworze wodnym w temp. 20°C: 7 – 8
Temperatura wrzenia	100°C
Temperatura topnienia	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	Niepalny
Temperatura samozapłonu	Niepalny
Palność	Niepalny
Właściwości wybuchowe	Nie dotyczy
Właściwości utleniające	Nie dotyczy
Prężność par	Nie dotyczy
Gęstość	~1800 kg/m ³ ± 5%
Rozpuszczalność	Preparat bardzo dobrze mieszający się z wodą
Współczynnik podziału n-oktano/woda	Nie dotyczy

10. Stabilność i reaktywność

Substancja stabilna w normalnych warunkach przechowywania i stosowania

10.1 WARUNKI KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Unikać wysokich temperatur

10.2 CZYNNIKI KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Nie dotyczy
10.3 NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU
Nie dotyczy

11. Informacje toksykologiczne

Preparat nie jest toksyczny. Po wyschnięciu jest trudny do zmycia z powierzchni skóry. Jego usuwanie może spowodować podrażnienie skóry, w wyniku jej mechanicznego ścierania.

12. Informacje ekologiczne

Nie ma szkodliwego wpływu na środowisko. Preparat jest w postaci pasty, nie rozprzestrzenia się samorzutnie. W przypadku wydostania się zebrać mechanicznie. Nie zanieczyszczony nadaje się do ponownego wykorzystania. Zanieczyszczony można skierować na składowisko odpadów. W połączeniu z wodą następuje jego rozcieńczenie. W wodzie tworzy mleczną zawiesinę i po czasie tworzą się niewielkie ilości osadu. Nie powoduje zmiany odczynu wody.

13. Postępowanie z odpadami

W przypadku wydostania się preparatu zebrać mechanicznie. Niezanieczyszczony nadaje się do użytku zgodnie z przeznaczeniem. Zanieczyszczony można zebrać i wywieźć na wysypisko odpadów stałych.

Zgodnie z katalogiem odpadów kod odpadu jest następujący:

08 01 20 - zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19

Opakowania:

Wykorzystane pojemniki i umyciu można poddać recyklingowi.

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 Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007r. w sprawie karty charakterystyki – Dz. U. nr 215, poz. 1588
- 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

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.