



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	18-04-2002
	Aktualizacja	22-09-2004
CT 35 Tynk mineralny	Wersja Nr	6
	Strona	1/5

Producent: Henkel Polska S. A.
ul. Domaniewska 41
02-672 WARSZAWA
tel. +48 (prefix) 22 56-56-300
fax. +48 (prefix) 22 56-56-333

Henkel Ceresit Sp. z o. o.
Ul. Pieszycka 6
58 – 200 Dzierżoniów
tel. +48 (prefix) 74 83-50-100
fax. +48 (prefix) 74 83-50-101

1. Identyfikacja preparatu:

Nazwa preparatu: CT 35 Tynk mineralny - faktura kornikowa

Zastosowanie preparatu: Dekoracyjny tynk cienkowarstwowy do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.

2. Skład/ Informacje o składnikach:

Numery ; CAS; EINECS; Indeksowy;	Oznaczenie składnika	Stężenie;	Klasyfikacja / symbole i zwroty R /
CAS; 1305-62-0 EINECS; 215-137-3	Wapno hydratyzowane sucho gaszone	1-3 %	X _i R 37/38-41
CAS; 65997-15-1 EINECS; 266-043-4	Cement portlandzki	20-25 %	X _i R 36/37/38-43

3. Identyfikacja zagrożeń:

- Symbol ostrzegawczy; X_i preparat drażniący
 - Rodzaj zagrożeń dla człowieka i środowiska;
- R 36/37/38 działa drażniąco na oczy układ oddechowy i skórę
R 43 może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą
R 41 ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

4. Pierwsza pomoc:

- przy wdychaniu: usunąć osobę ze strefy zapyłonej, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej;
- przy kontakcie ze skórą: płukać bieżącą wodą;
- przy kontakcie z oczami: natychmiast wypłukać oko dużą ilością bieżącej wody (przez 10 min), a następnie zasięgnąć porady lekarza okulisty;



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	18-04-2002
	Aktualizacja	22-09-2004
CT 35 Tynk mineralny	Wersja Nr	6
	Strona	2/5

- po połknięciu: wypłukać jamę ustną bieżącą wodą, wypić dużą ilość wody pitnej, skonsultować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Substancja nie palna. Stosować tradycyjne środki gaśnicze i środki ochrony indywidualnej.

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska:

- indywidualne środki ostrożności:
 - Unikać pylenia, nie wdychać pyłu;
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- ochrona środowiska:
 - Uniemożliwić przedostanie się substancji do wód powierzchniowych i gruntowych oraz instalacji odwadniających;
 - Poinformować odpowiednie władze w przypadku przedostania się produktu do wód lub systemów kanalizacji.
- metody oczyszczania:
 - Usunąć mechanicznie, postępować zgodnie z pkt. 13

7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie:

Środki ostrożności:

Unikać pylenia.

Warunki przechowywania i transportu:

Składować i transportować na paletach, w suchych warunkach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach. Nie dopuścić do kontaktu z żywnością i materiałami przeznaczonymi do konsumpcji.

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej:

- system ochrony: Wyrób nie wymaga specjalnego systemu zabezpieczeń.
- kontrola narażenia: Cement portlandzki
Najwyższe dopuszczalne stężenie pyłu:
 - pył całkowity 6,0 mg/m³
 - pył respirabilny 2,0 mg/m³Wodorotlenek wapnia CAS-nr: 1305-62-0
Najwyższe dopuszczalne stężenie w mg/m³
NDS – 2 NDSC - NDSP -

Normatywy higieniczne określone w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833).



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	18-04-2002
	Aktualizacja	22-09-2004
CT 35 Tynk mineralny	Wersja Nr	6
	Strona	3/5

- środki ochrony osobistej: Unikać kontaktu z oczami i skórą.
- ochrona dróg oddechowych - stosować maski przeciwpyłowe, gdy występuje pylenie,
- ochrona rąk - rękawice ochronne,
- ochrona oczu - okulary ochronne.
- ochrona skóry - odzież ochronna

9. Właściwości fizykochemiczne:

- Wygląd - kolorowy proszek
- Zapach - brak
- PH - około 12
- Temperatura zapłonu - substancja nie palna
- Temperatura samozapłonu - substancja nie palna
- Rozpuszczalność - praktycznie nie rozpuszczalna w wodzie
- Gęstość nasypowa - około 1,4 – 1,5 kg/dm³

10. Stabilność i reaktywność:

Substancja stabilna w normalnych warunkach, Powolnie reagująca z wodą w procesie hydratacji, bez wydzielania niebezpiecznych produktów. W zetknięciu z wilgocią materiał twardnieje.

11. Informacje toksykologiczne:

- ogólnie: produkt drażni skórę; produkt silnie drażni śluzówkę oka. Według stanu naszej dotychczasowej wiedzy nie należy oczekiwać jakichkolwiek szkód przy stosowaniu zgodnym z przepisami.
- toksyczność ostra: kontakt z okiem: mocna drażliwość

12. Informacje ekologiczne:

Produkt jest biologicznie nierozkładalny.

Nie dopuszczać do przedostania się produktu do ścieków, gleby, wód powierzchniowych. Należy przestrzegać rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz. U. Nr 212, poz. 1799 z 2002 r) w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego

13. Postępowanie z odpadami:

- Produkt :

Kod i nazwa odpadu- 10 13 06 Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13) .
Zaleca się zebranie resztek odpadowych do pojedynczego pojemnika i przekazanie firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami, z którą należy ustalić metodę odzysku lub unieszkodliwiania.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	18-04-2002
	Aktualizacja	22-09-2004
CT 35 Tynk mineralny	Wersja Nr	6
	Strona	4/5

- Opakowanie:

Kod i nazwa odpadu- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury

Tylko puste opakowania ze śladami wyschniętego produktu mogą być poddane odzyskowi.

Podstawa prawna: Ustawa o odpadach z 27 kwietnia 2001 r (Dz. U. Nr 62, poz.628 z 2001r) z późniejszymi zmianami oraz ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 638 z 2001r) z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206 z 2001 r),

14. Informacje o transporcie:

Nie jest towarem niebezpiecznym według: RID/ADR, GGVs/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych:

Informacje podawane na etykiecie;

Znak ostrzegawczy;



Symbol ostrzegawczy: X_i - produkt drażniący

Zawiera cement portlandzki. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Chrom VI – poniżej 2 ppm w okresie ważności wyrobu.

Zagrożenie;

R 36/37/38 - działa drażniąco na oczy układ oddechowy i skórę

R 43 - może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

R 41 - ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

Zalecenia:

S 2 - chronić przed dziećmi;

S 22 - nie wdychać pyłu;

S 24 - unikać zanieczyszczenia skóry;

S 26 - zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza;

S36/37/39 - nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

S 46 - w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza- pokaż opakowanie lub etykietę.

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 171 poz. 1666 z 2003 r) oraz z rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173 poz. 1679 z 2003 r).



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	18-04-2002
	Aktualizacja	22-09-2004
CT 35 Tynk mineralny	Wersja Nr	6
	Strona	5/5

Kartę sporządzono według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140 poz. 1171 z 2002 r).

16. Inne informacje:

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy, jakkolwiek nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty jakie mogą wynikać z niewłaściwego użycia produktu. Podczas sporządzania karty charakterystyki braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

Pozostałe przepisy;

- Ustawa z 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84 z 2001 r) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją (Dz. U. Nr 199 poz. 1948 z 2003 r),
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks Pracy (tekst jednolity; Dz. U. Nr 21 poz. 94 z 1998 r) z późniejszymi zmianami,
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z 2002 r),
- Oświadczenie Rządowe z dnia 24 września 2002 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.(Dz. U. Nr 194, poz. 1629 z 2002 r) z późniejszymi zmianami
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z 2001 r) z późniejszymi zmianami.
- Ustawa Ochrona przeciwpożarowa z dnia 24 sierpnia 1991 r (Dz. U. Nr 147, poz. 1229 z 2002 r) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa I higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650 z 2003 r).