



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodnie z 1907/2006/WE, Art. 31 CT 15 Farba gruntująca	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	18-03-2009
	Wersja Nr	4
	Strona	1/6

1. Identyfikacja preparatu, Identyfikacja producenta:

Nazwa preparatu; CT 15 Farba gruntująca.

Zastosowanie preparatu; Dyspersja krzemianów potasowych i akrylowych do gruntowania podłoży pod tynki cienkowarstwowe silikatowe, szpachlówki oraz powłoki malarskie do gruntowania warstwy zbrojonej siatką przy ocieplaniu budynków metodą lekką-mokrą w systemach ociepleń Ceresit. Farbą można gruntować tradycyjne tynki, płyty wiórowe, gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe, wszelkie betony i mocne powłoki malarskie.

Producent: Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa
Tel.: +48 (prefix) 22 56-56-300
Fax.: +48 (prefix) 22 56-56-333
Tel. alarm.: 0 728 302 187 (24h)

E-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: ua-productsafety.pl@henkel.com

2. Identyfikacja zagrożeń:

Brak szczególnych zagrożeń dla człowieka i środowiska.

3. Skład i informacja o składnikach:

Niektóre składniki preparatu zaliczane są do niebezpiecznych, ale ich niska zawartość nie wymaga uwzględnienia w klasyfikacji produktu.

4. Pierwsza pomoc:

w przypadku wdychania:

wynieść osobę ze strefy oparów, jeżeli wystąpią zaburzenia w oddychaniu wezwać lekarza.

w przypadku kontaktu ze skórą:

zdejmąć zaplamioną odzież, przemyć skórę wodą z mydłem, zastosować krem pielęgnacyjny.

w przypadku kontaktu z oczami:

natychmiast wypłukać oczy dużą ilością bieżącej wody, nałożyć sterylny opatrunek, jeżeli objawy podrażnienia utrzymują się zasięgnąć porady okulisty,

w przypadku spożycia:

przemyć usta i gardło, wypić 1 – 2 szklanki wody, skonsultować się z lekarzem pokazując opakowanie lub etykietę.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Preparat nie jest sklasyfikowany jako łatwo palny.



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodnie z 1907/2006/WE, Art. 31 CT 15 Farba gruntująca	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	18-03-2009
	Wersja Nr	4
	Strona	2/6

środki gaśnicze: stosować tradycyjne środki gaśnicze (rozpylony strumień wody, proszek gaśniczy, piana, dwutlenek węgla) w zależności od obszaru objętego pożarem i materiałów tam występujących.

środki gaśnicze, których nie wolno używać z przyczyn bezpieczeństwa: nie są znane szczególne zagrożenia pojawiające się w przypadku pożaru: nie występują

środki ochrony indywidualnej dla strażaków: przy pożarze stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych, aparaty oddechowe i odzież ochronną.

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska:

indywidualne środki ostrożności:

Unikać kontaktu ze skórą oraz oczami. Zapewnić wystarczającą wentylację(wietrzenie) Podczas likwidacji, korzystać ze środków ochrony indywidualnej – patrz punkt 8.

ochrona środowiska:

Uniemożliwić przedostanie się preparatu do wód powierzchniowych i gruntowych, oraz instalacji odwadniających.

metody oczyszczania:

Rozlany preparat (produkt) zebrać materiałem absorbującym (piasek, torf, trociny) i postępować zgodnie z pkt. 13.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie;

wskazówki bezpiecznego obchodzenia się z preparatem;

Unikać kontaktu z oczami oraz skórą. Używać środków ochrony indywidualnej zgodnie z punktem 8. Po użyciu natychmiast zamknąć opakowanie.

wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i opakowań; W suchych warunkach.

Nie dopuścić do kontaktu z żywnością i materiałami przeznaczonymi do konsumpcji.

Przechowywać i transportować w temperaturze powyżej +5°C.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej;

system ochrony: Wyrób nie wymaga specjalnego systemu zabezpieczeń.

kontrola narażenia: brak zaleceń

Podstawa prawna; Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia (Dz. U Nr 217, poz. 1833).

osobiste środki ochrony indywidualnej:

unikać kontaktu z oczami i skórą, nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy. Umyć ręce przed przerwą w pracy oraz po jej zakończeniu.



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodnie z 1907/2006/WE, Art. 31	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	18-03-2009
CT 15 Farba gruntująca	Wersja Nr	4
	Strona	3/6

ochrona dróg oddechowych - unikać długotrwałego wdychania oparów.

ochrona dłoni: używać rękawic ochronnych wykonanych z kauczuku naturalnego, butylowego lub polichloroprenu (grubość warstwy wg PN-EN 374 \geq 1mm, czas wytrzymałości materiału dla czasu przenikania odpowiednio indeks ochronny 2 $>$ 30min. , indeks ochronny 6 $>$ 480min)

ochrona oczu: okulary ochronne (gogle),

ochrona skóry: ubranie ochronne -ochronny kombinezon. Zdjąć poplamione ubranie.

W razie potrzeby należy stosować się do odpowiednich przepisów BHP.

9. Właściwości fizykochemiczne:

Stan skupienia	-	ciecz,
Kolor	-	w zależności od użytego barwnika
Zapach	-	charakterystyczny,
PH	-	około 12,
Temperatura wrzenia	-	nie dotyczy
Temperatura zapłonu	-	nie dotyczy
Gęstość	-	około 1,35 kg/dm ³ (20 ⁰ C),
Rozpuszczalność	-	częściowo rozpuszczalna w wodzie (20 ⁰ C),
Lepkość	-	4000 mPa.s (Brookfield, 20 ⁰ C),

10. Stabilność i reaktywność:

Substancja stabilna w normalnych warunkach,

Brak reakcji niebezpiecznych. Twardnieje przez odparowanie wody.

11. Informacje toksykologiczne:

Według stanu naszej dotychczasowej wiedzy nie należy oczekiwać jakichkolwiek szkód przy stosowaniu zgodnym z przepisami.

12. Informacje ekologiczne:

Produkt jest słabo biodegradowalny.

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) w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Produkt stwardniały nie toksyczny dla ryb.



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodnie z 1907/2006/WE, Art. 31 CT 15 Farba gruntująca	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	18-03-2009
	Wersja Nr	4
	Strona	4/6

13. Postępowanie z odpadami:

Produkt: Kod i nazwa odpadu- 08 01 20 Zawiesiny wodne farb lub lakierów
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.

Opakowanie: Kod i nazwa odpadu- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych
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 z 2005 roku (Dz.U. z 2005 Nr 175, poz.1462) oraz ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 638 z 2001r) z późniejszymi zmianami z 2005 roku (Dz.U. z 2005 Nr 175, poz. 1458) 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:

Produkt nie jest towarem niebezpiecznym według: RID/ADR, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

Nie ma obowiązku stosowania etykiety z symbolem zagrożenia i znakiem ostrzegawczym.

Zawartość LZO kat A.8 2007-50g/l, 2010 – 30g/l wyrób posiada maks. 22,8g/l

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie (WE) nr 1907 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Ustawa z 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2001 Nr 11, poz. 84) z późniejszymi zmianami z 2006 roku (Dz .U. z 2006 r. Nr 171, poz.1225)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 października 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2440) ze zmianami z dnia 4 września 2007 r. (Dz. U. Z 2007, Nr 174, poz. 1222)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. nr 201 poz. 1674)



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodnie z 1907/2006/WE, Art. 31	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	18-03-2009
CT 15 Farba gruntująca	Wersja Nr	4
	Strona	5/6

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. Nr 215, poz. 1588)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. z 2004 nr 260 poz. 2595)
- Rozporządzenie MPiPS z dnia 18 grudnia 2002r w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2002r Nr 217, poz. 1833 ze zmianami z 6 września 2007r. Dz.U. Nr 161, poz. 1142)
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks Pracy (tekst jednolity; Dz. U. Nr 21 z 1998 r., poz. 94) z późniejszymi zmianami z 2006 roku (Dz.U. z 2006 r. Nr 104, poz. 711)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz.844) (tekst pierwotny: Dz. U. 1997 r. Nr 129 poz. 844) (tekst jednolity: Dz. U. 2003 r. Nr 169 poz. 1650)
- Ustawa z dnia 1 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2005 r. Nr 141, poz. 1184)
- Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2013 (Ośw) Wejście w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 194, poz. 1629)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645)
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 627), zmiany w Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 (U) Prawo ochrony środowiska
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

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. Klasyfikacja produktu została ustalona na podstawie faktycznego stężenia każdego z komponentów i przedstawia rzeczywiste zagrożenia, jakie stwarza ten produkt. Rzeczywista wartość stężeń poszczególnych komponentów mieści się zawsze w odpowiednim przedziale. Z tego też



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodnie z 1907/2006/WE, Art. 31	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	18-03-2009
CT 15 Farba gruntująca	Wersja Nr	4
	Strona	6/6

powodu końcowa klasyfikacja produktu może odbiegać od klasyfikacji obliczonej na podstawie górnych wartości stężeń.

Aktualizacji karty charakterystyki dokonuje się w przypadku pojawienia się nowych istotnych informacji na temat substancji niebezpiecznej lub preparatu niebezpiecznego. Nie istnieje natomiast konieczność dokonywania aktualizacji karty charakterystyki w przypadku nowelizacji przepisów aktów prawnych, o ile nie wprowadzają one zmian merytorycznych (Np. zmiany klasyfikacji substancji/preparatu).

Niezbędne szkolenia:

Obowiązek szkoleń zgodnie z ustawą- Kodeks Pracy

- aktualizacja według obowiązujących przepisów prawnych

Opracowała:

Aleksandra Wieczorek