



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodnie z 1907/2006/WE, Art. 31	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	18-05-2009
CT 16 Preparat gruntujący	Wersja Nr	8
	Strona	1/6

1. Identyfikacja mieszaniny, Identyfikacja producenta:

Nazwa mieszaniny: CT 16 preparat gruntujący

Zastosowanie mieszaniny: Dyspersja żywic syntetycznych do gruntowania podłoży pod tynki cienkowarstwowe, szpachlówki oraz powłoki malarskie, do gruntowania warstwy zbrojonej siatką przy ocieplaniu budynków metodą lekką-mokrą w systemach ociepleń Ceresit.

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:

BAZA: wodna dyspersja żywic syntetycznych z wypełniaczami mineralnymi
Niektóre składniki mieszaniny 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:

zdejmując 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.



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodnie z 1907/2006/WE, Art. 31	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	18-05-2009
CT 16 Preparat gruntujący	Wersja Nr	8
	Strona	2/6

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Preparat nie jest sklasyfikowany jako łatwo palny.

- **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. 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 mieszaniną i jej 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**



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodnie z 1907/2006/WE, Art. 31	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	18-05-2009
CT 16 Preparat gruntujący	Wersja Nr	8
	Strona	3/6

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.

ochrona dróg oddechowych - unikać długotrwałego wdychania oparów.

ochrona dłoni- rękawice ochronne. Rękawice ochronne należy zawsze sprawdzić pod względem przydatności dla konkretnego miejsca pracy oraz wymieniać natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów zużycia. Należy zawsze przestrzegać instrukcji dostarczonych przez producenta rękawic organicznych.

ochrona oczu - okulary ochronne,

ochrona skóry - ubranie ochronne. Zdjąć poplamione ubranie.

W razie potrzeby należy stosować się do odpowiednich przepisów BHP.

9. Właściwości fizykochemiczne:

Stan skupienia	-	ciecz,
Kolor	-	biały,
Zapach	-	charakterystyczny,
pH	-	około 9,
Temperatura wrzenia	-	nie dotyczy
Temperatura zapłonu	-	nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	-	preparat nie ulega samozapłonowi,
Gęstość	-	około 1,5 kg/dm ³ (20 ⁰ C),
Rozpuszczalność	-	częściowo rozpuszczalna w wodzie (20 ⁰ C),
Lepkość	-	4000 mPas (Brookfield, 20 ⁰ C),

10. Stabilność i reaktywność:

Substancja stabilna w normalnych warunkach,

Brak reakcji niebezpiecznych. Twardnieje przez odparowanie wody.

11. Informacje toksykologiczne:



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodnie z 1907/2006/WE, Art. 31	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	18-05-2009
CT 16 Preparat gruntujący	Wersja Nr	8
	Strona	4/6

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.

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, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodnie z 1907/2006/WE, Art. 31	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	18-05-2009
CT 16 Preparat gruntujący	Wersja Nr	8
	Strona	5/6

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. 16,7 g/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) ze zmianami
- Ustawa z 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2001 Nr 11, poz. 84) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. z 2009 r. Nr 43, poz. 353)
- 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)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. Nr 215, poz. 1588)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009r. zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. z 2009 r. nr 53 poz. 439)
 - Rozporządzenie MPiPS z dnia 18 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2002r Nr 217, poz. 1833 ze późniejszymi zmianami)
 - Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks Pracy (tekst jednolity; Dz. U. Nr 21 z 1998 r., poz. 94) 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 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),



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodnie z 1907/2006/WE, Art. 31	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	18-05-2009
CT 16 Preparat gruntujący	Wersja Nr	8
	Strona	6/6

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 11 września 1996 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 86, poz. 394), zmiany w Dz. U. z 2003 r. Nr 21, poz. 180 (R) Zmiana rozporządzenia w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001r (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 2001r. 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 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).

- aktualizacja według obowiązujących przepisów prawnych

Opracowała:
Aleksandra Wieczorek