



KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31 CT 48 Farba silikonowa	Data wydania	13-02-2003
	Aktualizacja	04-08-2008
	Wersja Nr	7
	Strona	1/5

1. Identyfikacja preparatu, Identyfikacja dystrybutora

Nazwa preparatu: CT 48 farba silikonowa

Zastosowanie preparatu: Do zabezpieczania elewacji, konstrukcji betonowych, wnętrz. CT 48 zalecana jest na podłoża mineralne (beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne).

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
Telefon alarmowy 0 728 302 187 (24h)

Adres poczty elektronicznej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: ua-productsafety.pl@pl.henkel.com

2. Identyfikacja zagrożeń:

Brak szczególnych zagrożeń dla człowieka i środowiska

3. Skład/ Informacje o składnikach:

Wodna dyspersja silikonowa z dodatkami hydrofobowymi, pigmentami i modyfikatorami. Niektóre składniki preparatu zaliczane są do niebezpiecznych, ale ich niska zawartość nie wymaga uwzględnienia w klasyfikacji produktu.

Substancje te nie posiadają w chwili obecnej numeru rejestracyjnego zgodnie z rozporządzeniem REACH, podlegają przepisom okresu przejściowego.

4. Pierwsza pomoc:

przy wdychaniu: usunąć osobę ze strefy oparów, w przypadku niedyspozycji zasięgnąć porady lekarskiej;

przy kontakcie ze skórą: płukać bieżącą wodą z mydłem;

przy kontakcie z oczami: natychmiast wypłukać oko dużą ilością bieżącej wody, a następnie zasięgnąć porady lekarza okulisty;

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

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



KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31	Data wydania	13-02-2003
	Aktualizacja	04-08-2008
CT 48 Farba silikonowa	Wersja Nr	7
	Strona	2/5

szczególne zagrożenia pojawiające się w przypadku pożaru; nie występują środki ochrony indywidualnej dla strażaków; tradycyjne środki ochrony osobistej.

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 (rękawice ochronne, okulary ochronne).

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. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie:

Środki ostrożności: Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Warunki przechowywania i transportu: W oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach. Nie dopuścić do kontaktu z żywnością i materiałami przeznaczonymi do konsumpcji. Chronić przed mrozem!

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej:

kontrola narażenia NDS, NDSCh, NDSP; - Brak

system ochrony: Wyrób nie wymaga specjalnego systemu zabezpieczeń.

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) z późniejszymi zmianami

osobiste środki ochrony: Unikać kontaktu z oczami i skórą.

ochrona dróg oddechowych – unikać długotrwałego wdychania oparów,

ochrona skóry - ogólnie dostępne rękawice ochronne, należy pamiętać, że na skutek działania innych czynników (np. temperatury) okres użytkowania rękawic odpornych na przenikanie chemikaliów może się w praktyce okazać znacznie krótszy od czasu przenikania ustalonego wg PN-EN 374. W razie pierwszych objawów zużycia rękawice wymienić,

ochrona oczu - okulary ochronne.

9. Właściwości fizykochemiczne:

Wygląd	- różnokolorowy
Zapach	- charakterystyczny
pH	- około 8,0
Temperatura zapłonu	- nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	- nie dotyczy
Rozpuszczalność	- częściowo rozpuszczalna w wodzie
Gęstość objętościowa	- około 1,45 kg/dm ³



KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31 CT 48 Farba silikonowa	Data wydania	13-02-2003
	Aktualizacja	04-08-2008
	Wersja Nr	7
	Strona	3/5

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 biologicznie rozkładalny.

Nie dopuszczać do przedostania się produktu do ścieków, gleby, wód powierzchniowych.

Produkt stwardniały nie toksyczny dla ryb. 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.

13. Postępowanie z odpadami:

Produkt 08 01 19 Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne. Należy przestrzegać miejscowych przepisów urzędowych;

Opakowanie: 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

całkowicie wypróżnić i dostarczyć do recyklingu zgodnie z miejscowymi przepisami urzędowymi. Przestrzegać przepisów ustawy o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami oraz przepisów ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

14. Informacje o transporcie:

Produkt nie jest niebezpieczny zgodnie z: RID/ADR, ADNR, IMDG, ICAO/IATA

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych:

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

1000 g produktu zawiera:

0,075 g - 1,2-benzoizotiazolin-3(2H)-on,

0,075 g - 2-metyloizotiazolin-3-on

0,01 g - terbutryn

1,0 g - pirytionian cynku

0,045 g - 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on

Wyrób posiada pozwolenie Ministra Zdrowia nr 3353/07 na obrót produktem biobójczym

Zawartość LZO kat A.3 2007-75g/l, 2010 – 40g/l wyrób posiada maks. 27,0g/l



KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31	Data wydania	13-02-2003
	Aktualizacja	04-08-2008
CT 48 Farba silikonowa	Wersja Nr	7
	Strona	4/5

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)
- 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. 629),
- 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



KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31	Data wydania	13-02-2003
	Aktualizacja	04-08-2008
CT 48 Farba silikonowa	Wersja Nr	7
	Strona	5/5

- 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 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 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 (na przykład zmiany klasyfikacji substancji/preparatu).

Zmiany dokonane w odniesieniu do wersji nr 6 z dn. 16.04.2007:

- aktualizacja według obowiązujących przepisów prawnych

Opracowała Alicja Cedro