



KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	07-07-2008
CT 54 Farba silikatowa	Wersja Nr	8
	Strona	1/5

#### **1. Identyfikacja preparatu, Identyfikacja dystrybutora**

**Nazwa preparatu:** CT 54 farba silikatowa

**Zastosowanie preparatu:** Do malowania elewacji oraz wnętrz (ścian i sufitów). CT 54 zalecana jest na podłoża, które nie były wcześniej malowane: na tynki mineralne i silikatowe

**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](mailto:ua-productsafety.pl@pl.henkel.com)

#### **2. Identyfikacja zagrożeń:**

Brak szczególnych zagrożeń dla człowieka i środowiska.

#### **3. Skład/ Informacje o składnikach:**

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

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



KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	07-07-2008
CT 54 Farba silikatowa	Wersja Nr	8
	Strona	2/5

#### **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 1,35 kg/dm <sup>3</sup>



KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	07-07-2008
CT 54 Farba silikatowa	Wersja Nr	8
	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 2001r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami oraz przepisów ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

#### **14. Informacje o transporcie:**

Nie jest towarem niebezpiecznym w myśl przepisów o transporcie

#### **15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych:**

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

##### **1000 g produktu zawiera:**

0,07 g - terbutryn

0,7 g - pirytionian cynku

0,0315 g - 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on

Wyrób posiada pozwolenie Ministra Zdrowia nr 3350/07 na obrót produktem biobójczym

Zawartość LZO kat A.3 2007-75g/l, 2010 – 40g/l wyrób posiada maks. 23,7g/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)



KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	07-07-2008
CT 54 Farba silikatowa	Wersja Nr	8
	Strona	4/5

- 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
- 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)





KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	07-07-2008
CT 54 Farba silikatowa	Wersja Nr	8
	Strona	5/5

#### **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 7 z dn. 16.04.2007:

- aktualizacja według obowiązujących przepisów prawnych

Opracowała Alicja Cedro