

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE z póź. zm.	Data wydania	26-05-2003
	Aktualizacja	10-07-2010
	Przegląd	
CE 40 Aquastatic	Wersja Nr	8
	Strona	1/6

1. Identyfikacja mieszaniny, Identyfikacja producenta:

Nazwa mieszaniny: CE 40 aquastatic

Zastosowanie mieszaniny: Fuga uelastyczniona, wodoodporna, zapobiega tworzeniu się grzybów i pleśni na powierzchni

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:

Preparat jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Symbol ostrzegawczy: **Xi** - drażniący

Rodzaj zagrożeń dla człowieka i środowiska:

R 36/37/38 Działa drażniąco na oczy układ oddechowy i skórę.

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

3. Skład/informacja o składnikach:

Numery: CAS, EINECS	Oznaczenie składnika	Stężenie	Klasyfikacja / symbole i zwroty R /
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Cement portlandzki	35-40 %	Xi R 36/37/38-43

Pełne brzmienie zwrotów R wymienione jest w pkt. 16.

4. Pierwsza pomoc:

uwagi ogólne: należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania zamieszczonych na etykiecie,

w przypadku wdychania: usunąć osobę ze strefy zapyłonej, zapewnić oddychanie świeżym powietrzem, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej;

w przypadku kontaktu ze skórą: Natychmiast przemyć skórę dużą ilością bieżącej wody.

w przypadku kontaktu z oczami: Usunąć szkła kontaktowe. Jak najszybciej przepłukać oczy, przytrzymując odchylone powieki, dużą ilością czystej wody (przez 10 min). Jeżeli objawy podrażnienia utrzymują się zasięgnąć porady okulisty.

w przypadku spożycia: Wypłukać usta i gardło wodą, wypić dużą ilość wody pitnej, Skontaktować się z lekarzem. Należy udostępnić służbom medycznym kartę charakterystyki lub etykietę produktu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE z póź. zm.	Data wydania	26-05-2003
	Aktualizacja	10-07-2010
	Przegląd	
CE 40 Aquastatic	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 znane

szczególne zagrożenia pojawiające się w przypadku pożaru: nie znane

środki ochrony indywidualnej dla strażaków: tradycyjne środki ochrony indywidualnej (aparaty oddechowe, odzież ochronna).

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

indywidualne środki ostrożności: Przechowywać w miejscu dobrze wentylowanym. Stosować wentylację naturalną- grawitacyjną a w przypadku gdy zostaną przekroczone normy NDS zastosować wentylację mechaniczną- odciągi. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Unikać pylenia. Nie wdychać pyłu. Podczas likwidacji, korzystać ze środków ochrony indywidualnej (rękawice ochronne, okulary ochronne)- opisanych w pkt. 8.

ochrona środowiska: Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Nie wprowadzać produktu do instalacji kanalizacyjnej. Poinformować odpowiednie władze w przypadku przedostania się produktu do wód lub systemów kanalizacji.

metody czyszczenia: Usuwać mechanicznie. Postępować zgodnie z pkt. 13.

7. Postępowanie z mieszaniną i jej magazynowanie:

wskazówki bezpiecznego obchodzenia się z mieszaniną: Unikać pylenia. W trakcie stosowania nie jeść, nie pić, i nie palić tytoniu.

wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych: Magazynować zgodnie z ogólnymi zasadami magazynowania substancji chemicznych. Przechowywać w suchych warunkach. nie przechowywać razem z żywnością i paszą ani z żadnymi produktami konsumpcyjnymi (kawa, herbata, tytoń, itd.)

Specyficzne zastosowania: brak

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:

Wartości graniczne narażenia NDS, NDSCh, NDSP

Pyły cementu portlandzkiego i hutniczego

Najwyższe dopuszczalne stężenie pyłu:

-pył całkowity **6,0 mg/m³**
- pył respirabilny **2,0 mg/m³**

system ochrony: Wyrób nie wymaga specjalnego systemu zabezpieczeń.

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE z póź. zm.	Data wydania	26-05-2003
	Aktualizacja	10-07-2010
	Przegląd	
CE 40 Aquastatic	Wersja Nr	8
	Strona	3/6

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 2002r) z późniejszymi zmianami

Kontrola narażenia:

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 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 zabezpieczające narażoną skórę-kombinezon przeciwpylowy,

ochrona dróg oddechowych: maska przeciwpylowa (maska biała typ P do cząstek stałych).

W razie potrzeby należy stosować się do odpowiednich przepisów BHP.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne:

Stan skupienia	-	proszek
Kolor	-	szary
Zapach	-	brak
pH	-	11 – 12 (roztwór wodny w T 20 ⁰ C)
Gęstość	-	około 1,1 kg/dm ³
Temperatura zapłonu	-	substancja nie palna
Rozpuszczalność	-	nie rozpuszczalny w wodzie

10. Stabilność i reaktywność:

warunki jakich należy unikać: Produkt jest stabilny w zalecanych warunkach stosowania i przechowywania. Powoli reaguje z wodą (hydratacja), bez wydzielania niebezpiecznych produktów.

W zetknięciu z wilgocią materiał twardnieje.

materiały, z którymi należy unikać kontaktu: nie znane (jeśli preparat jest stosowany i przechowywany według zaleceń)

niebezpieczne produkty rozkładu: nie znane (jeśli preparat jest stosowany i przechowywany według zaleceń)

11. Informacje toksykologiczne:

Zagrożenie dla zdrowia człowieka: Według stanu naszej dotychczasowej wiedzy nie należy oczekiwać jakichkolwiek szkód przy stosowaniu zgodnym z przepisami i podczas bezpiecznego obchodzenia się z preparatem.

narażenie skóry: kontakt z preparatem może być przyczyną podrażnień skóry

narażenie oczu: preparat silnie drażni śluzówkę oka.

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE z póź. zm.	Data wydania	26-05-2003
	Aktualizacja	10-07-2010
	Przegląd	
CE 40 Aquastatic	Wersja Nr	8
	Strona	4/6

narażenie układu oddechowego: unikać wdychania pyłów

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

12. Informacje ekologiczne:

Produkt nie ulega biodegradacji.

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 Częstki 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.

Opakowanie;

Kod i nazwa odpadu 15 01 02

Całkowicie opróżnić i dostarczyć do recyklingu zgodnie z miejscowymi przepisami urzędowymi.

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:

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

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

Informacje podawane na etykiecie:

Znak ostrzegawczy:



Xi – produkt drażniący

Zagrożenie:

R 36/37/38; Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE z póź. zm.	Data wydania	26-05-2003
	Aktualizacja	10-07-2010
	Przegląd	
CE 40 Aquastatic	Wersja Nr	8
	Strona	5/6

R 43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

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

Zawiera cement portlandzki.

Zawartość chromu VI poniżej 2 ppm w okresie ważności wyrobu.

Zawiera :

- 0,1g/kg tiabendazolu
- 0,1g/kg tebukonazolu
- 0,075g/kg 2- bifenylanu sodu

Wyrób posiada pozwolenie Ministra Zdrowia nr 4374/11 na obrót produktem biobójczym.

Podstawa prawna:

- 1.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)
- 2.Ustawa z 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2001 Nr 11, poz. 84) z późniejszymi zmianami
- 3.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) z późniejszymi zmianami
- 4.Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. 2010 nr 27 poz. 140)
- 5.Ustawa z dnia 9 stycznia 2009 r. o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2009 nr 20 poz. 106)
- 6.Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. z 2009 nr 53 poz. 439)
- 7.Rozporządzenie MP i PS z dnia 18 grudnia 2002 r w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2002 r Nr 217, poz. 1833 z późniejszymi zmianami.
8. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks Pracy (tekst jednolity; Dz. U. Nr 21 z 1998 r., poz. 94) z późniejszymi zmianami
- 9.Rozporządzenie MP i PS z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE z póź. zm.	Data wydania	26-05-2003
	Aktualizacja	10-07-2010
	Przegląd	
CE 40 Aquastatic	Wersja Nr	8
	Strona	6/6

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)

10. 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)

11. Oświadczenie rządowe z dnia 01 lipca 2003 (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2013 w sprawie wejścia 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.

12. 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

13. 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

14. 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. 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).

Pelne brzmienie zwrotów R:

R 36/37/38; Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

R 43 może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

Zmiany dokonane w odniesieniu do wersji nr 7 z 2008

- aktualizacja według obowiązujących przepisów prawnych
- zmiana w składzie preparatu

Opracowała: Aleksandra Siudak