



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	15-07-2004
	Aktualizacja	
Silikon Akrylowy	Wersja Nr	1
	Strona	1/5

Producent; Türk Henkel Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Kayisdagi Caddesi- Karaman Ciftligi Yolu
Kar plaza D- blok
34752 Icerenkoy -ISTANBUL /TURKEY
Tel:00 90 216 469 08 00-1256
Fax: 00 90 216 469 07 56

Dystrybutor; Henkel Polska S.A.
Ul. Domaniewska 41
02 - 672 Warszawa
tel. + 48 22 56 56 300
fax. + 48 22 56 56 333

1. Identyfikacja preparatu:

Nazwa preparatu; Silikon akrylowy

Zastosowanie preparatu; Do wypełniania szczelin i pęknięć w tynkach, murach, drewnie oraz połączeń między ościeżnicami a tynkiem lub elementami sidingu.

2. Skład i informacja o składnikach:

Bez rozpuszczalnikowy silikon na bazie dyspersji akrylowej.

3. Identyfikacja zagrożeń:

Niniejszy preparat (produkt) nie jest niebezpieczny w myśl ustawy o substancjach i preparatach chemicznych z 11 stycznia 2001 r. (Dz. U Nr 11 poz. 84 z późniejszymi zmianami). Unikać zanieczyszczenia skóry, stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

4. Pierwsza pomoc:

- w przypadku wdychaniu;

zapewnić dostęp do świeżego powietrza, jeżeli wystąpią zaburzenia w oddychaniu wezwać lekarza.

- w przypadku kontaktu ze skórą;

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

- w przypadku kontaktu z oczami;

natychmiast wypłukać oczy dużą ilością bieżącej wody, 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 PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	15-07-2004
	Aktualizacja	
Silikon Akrylowy	Wersja Nr	1
	Strona	2/5

5. Postępowanie w przypadku pożaru;

- **środki gaśnicze;** stosować tradycyjne środki gaśnicze 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;** należy nosić maskę i ubranie ochronne.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia się do środowiska;

- **indywidualne środki ostrożności;**
Unikać kontaktu ze skórą oraz oczami. Zapewnić wystarczającą wentylację. Podczas likwidacji, korzystać ze środków ochrony indywidualnej.
- **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), następnie zebrać do zamkniętych pojemników.
Uszkodzone opakowania umieścić w pojemniku ochronnym 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. Nie należy wdychać par. Używać środków ochrony indywidualnej zgodnie z punktem 8.

- **wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i opakowań;**

Przechowywać w chłodnych, suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturach dodatnich od + 5 °C

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej;

- **system ochrony;**

Nie są wymagane specjalne systemy ochrony.

- **kontrola narażenia NDS, NDSCh, NDSP;**

Brak.

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. 1883).

- **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 -

należy nosić środki ochrony układu oddechowego



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	15-07-2004
	Aktualizacja	
Silikon Akrylowy	Wersja Nr	1
	Strona	3/5

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.

ochrona oczu - okulary ochronne

ochrona skóry - ubranie ochronne. Zdjąć poplamione ubranie.

9. Właściwości fizykochemiczne:

Stan skupienia; pasta,

Kolor; biały

Zapach; delikatny

pH; 7,5 – 8,5

Temperatura wrzenia;

Temperatura zapłonu;

Temperatura samozapłonu;

Prężność par ;

Gęstość; około 1,5 g/cm³ (25 ° C),

Rozpuszczalność; nierozpuszczalny w wodzie (20 ° C),

Lepkość; 200000 – 250000 mPas

Zawartość cząsteczek stałych;

10. Stabilność i reaktywność:

- **warunki jakich należy unikać;** nie rozkłada się, jeśli jest używany zgodnie ze specyfikacjami.
- **materiały, z którymi należy unikać kontaktu;** nieznane
- **niebezpieczne produkty rozkładu;** nieznane

11. Informacje toksykologiczne:

Nie stwierdzono żadnych ubocznych skutków w przypadku odpowiedniego stosowania.

12. Informacje ekologiczne:

Nierozpuszczalny w wodzie, biologicznie nie ulega rozkładowi.

Należy przestrzegać rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002r.(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;

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.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	15-07-2004
	Aktualizacja	
Silikon Akrylowy	Wersja Nr	1
	Strona	4/5

Opakowanie;

Kod opakowania; 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

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 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;

Preparat nie jest materiałem niebezpiecznym w myśl obowiązujących przepisów.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych;

Informacje podawane na etykiecie;

Nie wymaga specjalnego oznakowania.

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 171 poz. 1666 z 2003 r) oraz z rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173 poz. 1679 z 2003 r).

Kartę sporządzono według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140 poz. 1171 z 2002 r).

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.

Wykorzystano informacje zawarte w Karcie charakterystyki preparatu sporządzonej przez producenta (wersja 1997-01-17).

Pozostałe przepisy;

- Ustawa z 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84 z 2001 r) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją (Dz. U. Nr 199 poz. 1948 z 2003 r),
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks Pracy (tekst jednolity; Dz. U. Nr 21 poz. 94 z 1998 r) z późniejszymi zmianami,



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	15-07-2004
	Aktualizacja	
Silikon Akrylowy	Wersja Nr	1
	Strona	5/5

- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z 2002 r),
- Oświadczenie Rządowe z dnia 24 września 2002 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.(Dz. U. Nr 194, poz. 1629 z 2002 r) z późniejszymi zmianami
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z 2001 r) z późniejszymi zmianami.
- Ustawa Ochrona przeciwpożarowa z dnia 24 sierpnia 1991 r (Dz. U. Nr 147, poz. 1229 z 2002 r) 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 169 poz. 1650 z 2003 r).