



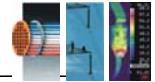
## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

### SÄKA Silikonfett 81

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Data:    | 21.07.2003  | opracowane: 21.07.2003  |
| <b>1</b> | <b>Charakterystyka materiału, przygotowania i firmy</b>   |   |
| 1.1      | Dane dotyczące wyrobu<br>Nazwa handlowa: SÄKA Silikonfett 81  |   |
| 1.2      | Dane producenta/dostawcy  |   |
| 1.2.1    | Producent:  |   |
|          | Nazwa:  | SÄKAPHEN GmbH<br>D-45964 Gladbeck                                     |
|          | Telefon:  | 02043/947-0   |
|          | Telefax   | 02043/947-130   |
| 1.2.2    | Dostawca:   |   |
|          | Nazwa:  | Gabriel Miczka Przedsiębiorstwo<br>Ul. Plebańska 16/1, 44-100 Gliwice |
|          | Telefon:  | (032) 2319678   |
|          | Tel. kom.:  | +48601482447  |
|          | Fax:  | (032) 2319678   |
| 1.2.3    | Zakres udzielający informacje:  |   |
|          | Informacja:   | Gabriel Miczka Przedsiębiorstwo                                       |
|          | Informacja awaryjna:  | (032) 2319678, +48601482447   |
| <b>2</b> | <b>Skład/Informacje o składnikach</b>   |   |
| 2.1      | Charakterystyka chemiczna   |   |
| 2.1.1    | Opis:<br>Polidwumetylsiloksan z wypełniaczami nieorganicznymi   |   |
| <b>3</b> | <b>Możliwe zagrożenia</b>   |   |
|          | Produkt, wg dostępnych danych, nie jest materiałem niebezpiecznym ani żadnym niebezpiecznym związkiem w rozumieniu ustawodawstwa chemicznego lub przepisów bezpieczeństwa. Należy jednak zwracać uwagę na zalecenia znajdujące się w niniejszej karcie bezpieczeństwa |   |
| <b>4</b> | <b>Środki pierwszej pomocy</b>  |   |
| 4.1      | W razie kontaktu ze skórą:<br>obmyć wodą i mydłem   |   |
| 4.2      | W razie kontaktu z oczami:<br>natychmiast przepłukać dużą ilością wody  |   |
| 4.3      | W razie połknięcia:<br>Przy utrzymujących się dolegliwościach skontaktować się z lekarzem   |   |
| <b>5</b> | <b>Środki podejmowane w przypadku pożaru</b>  |   |
| 5.1      | Właściwy środek gaśniczy:<br>CO <sub>2</sub> – piana – suchy środek gaśniczy – woda rozbryzgowa   |   |
| 5.2      | Szczególne zagrożenie ze strony produktów spalania lub powstających gazów<br>powstawanie tlenku węgla, dwutlenku węgla i tlenku krzemu  |   |
| <b>6</b> | <b>Środki podejmowane przy niezamierzonym uwolnieniu się</b>  |   |
| 6.1      | Środki ostrożności w odniesieniu do osób:<br>Nie ma szczególnych zaleceń w takim przypadku  |   |
| 6.2      | Środki dotyczące ochrony środowiska:  |   |



|           |   |
|-----------|---|
|           | Nie ma szczególnych zaleceń w takim przypadku   |
| 6.3       | Postępowanie przy czyszczeniu (zbieraniu):<br>zebrać stosując materiał wchłaniający oraz usunąć   |
| <b>7</b>  | <b>Manipulowanie i składowanie</b>  |
| 7.1       | Manipulowanie   |
| 7.1.1     | Uwagi do bezpiecznego obchodzenia się w produktem:<br>Przy właściwym wykorzystywaniu specjalne postępowanie nie jest konieczne  |
| 7.2       | Składowanie   |
| 7.2.1     | Wymagania w zakresie przestrzeni magazynowej i pojemników:<br>stosować się do odpowiednich przepisów i zaleceń  |
| 7.2.2     | Uwagi do ilości magazynowanego produktu:<br>Brak  |
| <b>8</b>  | <b>Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej</b>  |
| 8.1       | Dodatkowe uwagi do budowy pomieszczeń i urządzeń:<br>brak dodatkowych danych, patrz pkt. 7  |
| 8.2       | Wartości graniczne dla stanowiska pracy:<br>Brak  |
| 8.3       | Środki ochrony indywidualnej  |
| 8.3.1     | układu oddechowego:<br>nie wymagane   |
| 8.3.2     | Rąk:<br>nie wymagane  |
| 8.3.3     | Oczu:<br>szczelnie przylegające okulary   |
| 8.3.4     | Skóry:<br>nie wymagane  |
| <b>9</b>  | <b>Właściwości fizykochemiczne</b>  |
| 9.1.1     | Stan skupienia - pasta  |
| 9.1.2     | kolor – białawe   |
| 9.1.3     | Zapach – bezwonny   |
| 9.2       | Dane odnoszące się do bezpieczeństwa:<br>pH w postaci handlowej<br>w roztworze wodnym 1000g/l<br>Zmiana stanu<br>Temperatura zapłonu<br>Rozpuszczalność w wodzie nierozpuszczalny   |
| <b>10</b> | <b>Stabilność i reaktywność</b>   |
| 10.1      | Warunki, których należy unikać:<br>brak   |
| 10.2      | Materiały, których należy unikać:<br>przy właściwym postępowaniu z produktem i składowaniu - brak   |
| 10.3      | Niebezpieczne produkty rozkładu:<br>przy właściwym postępowaniu z produktem i składowaniu - brak  |
| <b>11</b> | <b>Informacje toksykologiczne</b><br>Wg aktualnego stanu wiedzy brak fizjologicznie nieszkodliwy<br>W razie dostania się do oczu produkt może, na skutek wytworzenia się cienkiej warstewki oleju na gałce ocznej, spowodować niegroźne, krótkotrwałe i przemijające pogorszenie widzenia |
| <b>12</b> | <b>Informacje ekologiczne</b>   |



|           |   |
|-----------|---|
| 12.1      | Dane dotyczące usuwania (persystencja i zdolność rozkładu):<br>Produkt stwarza niewielkie zagrożenie dla wody (WGK 1). Nie wolno wprowadzać w większych ilościach do ziemi, wód gruntowych i do ścieków.  |
| <b>13</b> | <b>Postępowanie z odpadami</b>  |
| 13.1      | Wyrób:<br>Spalać stosownie do lokalnych przepisów w odpowiednich instalacjach albo wywozić na odpowiednie, przeznaczone do tego celu składowiska  |
| 13.2      | Zabrudzone opakowania:<br>Utylizacją – odzyskiem lub usunięciem – opróżnionych pojemników zajmie się odbiorca produktu  |
| <b>14</b> | <b>Przepisy transportowe</b><br>Produkt nie jest niebezpieczny w transporcie w rozumieniu krajowych i międzynarodowych przepisów transportowych   |
| <b>15</b> | <b>Przepisy prawne</b>  |
| 15.1      | Etykieta wg wytycznych UE:<br>Produkt nie jest, według dostępnych danych, materiałem niebezpiecznym ani żadnym niebezpiecznym związkiem w rozumieniu ustawodawstwa chemicznego lub przepisów bezpieczeństwa. Należy jednak zwracać uwagę na zalecenia znajdujące się w niniejszej karcie bezpieczeństwa |
| 15.2      | Przepisy krajowe:<br>Klasyfikacja wg VbF:<br>nie dotyczy  |
| 15.3      | Instrukcja techniczna powietrzna:<br>Klasa III pkt.:3.1.7   |
| 15.4      | Klasa zagrożenia wody:<br>Klasa 1 (Zaszeregowanie): słabe zagrożenie dla wody   |
| <b>16</b> | <b>Inne informacje</b><br>Informacje podane są na podstawie aktualnego stanu wiedzy. Nie stanowią jednak zapewnienia własności produktu i nie uzasadniają umownego stosunku prawnego.   |