

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU
SAKA SILICONE GREASE

Data:	01.01.2018
1	Charakterystyka materiału, przygotowania i firmy
1.1	Dane dotyczące wyrobu Nazwa handlowa: SÄKA Silikonfett 81
1.2	Dane producenta/dostawcy
1.2.1	Producent: Nazwa: SÄKAPHEN GmbH D-45964 Gladbeck Telefon: 02043/947-0 Telefax: 02043/947-130
1.2.2	Dostawca: Nazwa: Gabriel Miczka Przedsiębiorstwo Ul. Plebańska 16/1, 44-100 Gliwice Telefon: (032) 2319678 Tel. kom.: +48601482447
1.2.3	Zakres udzielający informacje: Informacja: Gabriel Miczka Przedsiębiorstwo Informacja awaryjna: (032) 2319678, +48601482447
2	Skład/Informacje o składnikach
2.1	Charakterystyka chemiczna
2.1.1	Opis: Polidwumetylsiloksan z wypełniaczami nieorganicznymi
3	Możliwe zagrożenia 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
4	Środki pierwszej pomocy
4.1	W razie kontaktu ze skórą: obmyć wodą i mydłem
4.2	W razie kontaktu z oczami: natychmiast przepłukać dużą ilością wody
4.3	W razie połknięcia: Przy utrzymujących się dolegliwościach skontaktować się z lekarzem
5	Środki podejmowane w przypadku pożaru
5.1	Właściwy środek gaśniczy: CO ₂ – piana – suchy środek gaśniczy –woda rozbryzgowa
5.2	Szczególne zagrożenie ze strony produktów spalania lub powstających gazów powstawanie tlenku węgla, dwutlenku węgla i tlenku krzemu
6	Środki podejmowane przy niezamierzonym uwolnieniu się
6.1	Środki ostrożności w odniesieniu do osób: 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): zebrać stosując materiał wchłaniający oraz usunąć
7	Manipulowanie i składowanie
7.1	Manipulowanie
7.1.1	Uwagi do bezpiecznego obchodzenia się w produktem: Przy właściwym wykorzystywaniu specjalne postępowanie nie jest konieczne
7.2	Składowanie
7.2.1	Wymagania w zakresie przestrzeni magazynowej i pojemników: stosować się do odpowiednich przepisów i zaleceń
7.2.2	Uwagi do ilości magazynowanego produktu: Brak
8	Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej
8.1	Dodatkowe uwagi do budowy pomieszczeń i urządzeń: brak dodatkowych danych, patrz pkt. 7
8.2	Wartości graniczne dla stanowiska pracy: Brak
8.3	Środki ochrony indywidualnej
8.3.1	układu oddechowego: nie wymagane
8.3.2	Rąk: nie wymagane
8.3.3	Oczu: szczelnie przylegające okulary
8.3.4	Skóry: nie wymagane
9	Właściwości fizykochemiczne
9.1.1	Stan skupienia - pasta
9.1.2	kolor – białawe
9.1.3	Zapach – bezwonny
9.2	Dane odnoszące się do bezpieczeństwa: pH w postaci handlowej w roztworze wodnym 1000g/l Zmiana stanu Temperatura zapłonu Rozpuszczalność w wodzie nierozpuszczalny
10	Stabilność i reaktywność
10.1	Warunki, których należy unikać: brak
10.2	Materiały, których należy unikać: przy właściwym postępowaniu z produktem i składowaniu - brak
10.3	Niebezpieczne produkty rozkładu: przy właściwym postępowaniu z produktem i składowaniu - brak
11	Informacje toksykologiczne Wg aktualnego stanu wiedzy brak fizjologicznie nieszkodliwy 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
12	Informacje ekologiczne
12.1	Dane dotyczące usuwania (persystencja i zdolność rozkładu):

	Produkt stwarza niewielkie zagrożenie dla wody (WGK 1). Nie wolno wprowadzać w większych ilościach do ziemi, wód gruntowych i do ścieków.
13	Postępowanie z odpadami
13.1	Wyrób: Spalać stosownie do lokalnych przepisów w odpowiednich instalacjach albo wywozić na odpowiednie, przeznaczone do tego celu składowiska
13.2	Zabrudzone opakowania: Utylizacją – odzyskiem lub usunięciem – opróżnionych pojemników zajmie się odbiorca produktu
14	Przepisy transportowe Produkt nie jest niebezpieczny w transporcie w rozumieniu krajowych i międzynarodowych przepisów transportowych
15	Przepisy prawne
15.1	Etykieta wg wytycznych UE: 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: Klasyfikacja wg VbF: nie dotyczy
15.3	Instrukcja techniczna powietrzna: Klasa III pkt.:3.1.7
15.4	Klasa zagrożenia wody: Klasa 1 (Zaszeregowanie): słabe zagrożenie dla wody
16	Inne informacje Informacje podane są na podstawie aktualnego stanu wiedzy. Nie stanowią jednak zapewnienia własności produktu i nie uzasadniają umownego stosunku prawnego. Karta Charakterystyki Produktu sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/830 (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z 18.12.2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) Nr 488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz.Urz. UE L 396, s. 1 ze zm.) – dalej rozporządzenie REACH..