

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

SÄKA REINIGUNGSPASTE

Data:	21.07.2003	opracowane: 21.07.2003
1	Charakterystyka materiału, przygotowania i firmy	
1.1	Dane dotyczące wyrobu Nazwa handlowa:	SÄKA REINIGUNGSPASTE
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
	Fax:	(032) 2319678
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: mieszanina węglowodorów, pochodnych ropy naftowej	
2.2.2	Niebezpieczne składniki: nr CAS opis numery zwrotów R nie dotyczy	
2.2.3	Numer(y) identyfikacyjny(-ne): 81	
3	Możliwe zagrożenia nie dotyczy	
4	Środki pierwszej pomocy	
4.1	W razie kontaktu ze skórą: produkt na ogół nie podrażnia skóry	
4.2	W razie kontaktu z oczami: przy otwartych powiekach płukać kilka minut pod bieżącą wodą	
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. Decyzję o rodzaju użytego środka uzależnić od otoczenia	
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 dopuścić do przedostania się do kanalizacji/wód powierzchniowych/wód gruntowych	
6.3	Postępowanie przy czyszczeniu (zbieraniu): zebrać odpowiednim narzędziem (łopatka, szpachelka itp.)	
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: uniemożliwić ewentualne przeniknięcie produktu do podłoża	
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	Ochrona oczu: szczelnie przylegające okulary
8.3.2	Rąk: rękawice ochronne
8.3.3	Ogólne środki bezpieczeństwa: Przestrzegać powszechnych zasad obchodzenia się z materiałami chemicznymi
9	Właściwości fizykochemiczne
9.1.1	Stan skupienia – pasta
9.1.2	kolor – szaro - biały
9.1.3	Zapach – bezwonny
9.2	Dane odnoszące się do bezpieczeństwa: temperatura zapłonu +200°C Palność produkt nie jest samozapalny Rozpuszczalność w wodzie nierozpuszczalny
10	Stabilność i reaktywność
10.1	Warunki, których należy unikać: przy właściwym postępowaniu z produktem - brak
10.2	Niebezpieczne produkty rozkładu: przy właściwym postępowaniu z produktem i składowaniu - brak
10.3	Niebezpieczne reakcje: Nie ma
11	Informacje toksykologiczne
11.1	Ostra toksyczność Toksyczność bezpośrednia: dla skóry: brak narażenia dla oczu: brak narażenia Uczulenia: nie stwierdzono działania uczulającego
11.2	Dodatkowe informacje toksykologiczne: Produkt nie wymaga oznaczenia według procedur dyrektywy UE w jej ostatniej postaci. Przy prawidłowym wykorzystywaniu produkt nie stwarza, wg dotychczasowych doświadczeń oraz wg dostępnych informacji jakichkolwiek zagrożeń dla zdrowia.
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: Likwidować w specjalnych instalacjach albo wywozić na specjalne składowiska lub do specjalnych spalarni.
13.2	Zabrudzone opakowania: Usuwanie lub odzysk wg odpowiednich przepisów urzędowych Klasa odpadu 54705 mieszanki ropopochodne
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: Przy postępowaniu z produktem przestrzegać standardowych przepisów bezpieczeństwa. Produkt, wg dyrektyw UE dot. materiałów niebezpiecznych, nie wymaga specjalnego oznaczania.
15.2	Przepisy krajowe: Klasyfikacja wg VbF: nie dotyczy
15.3	Klasa zagrożenia wody: Klasa 1 (Zaszeregowania): 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.