

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU PASTA DO CZYSZCZENIA IZOLATORÓW WN

SAKA CLEANING PASTE

DATA: 01.01.2018	
1.	1 Charakterystyka materiału, przygotowania i firmy
1.1	Dane dotyczące wyrobu Nazwa handlowa: SAEKAPHEN Cleaning Paste 80750
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.	Identyfikacja zagrożeń Nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu
3.	Skład/Informacje o składnikach
3.1	Charakterystyka chemiczna
3.1.1	Opis: mieszanka węglowodorów, pochodnych ropy naftowej
3.1.2	Niebezpieczne składniki: nr CAS opis numery zwrotów H - nie dotyczy
3.1.3	Numer(y) identyfikacyjny(-ne): 81
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	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	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	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 mieszanek 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. 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.