

KARTA CHARAKTERYSTYKI SORBENT COMPAKT

Produkt nie jest substancją niebezpieczną w rozumieniu Ustawy z dnia 25.02.2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011 Nr 63.poz.322)

Data opracowania karty: 15.10.2002.

Data aktualizacji karty: 20.06.2011 r.

1.IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA: 1.1. Identyfikacja preparatu: 1.2. Zastosowanie: 1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa: 1.4. Telefon alarmowy:	Sorbent COMPAKT. Środek do absorpcji rozlewisk cieczy różnego rodzaju np. oleje, paliwa ciekłe, roztwory substancji chemicznych. Sintac – Polska Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 86, 05-075 Warszawa –Wesoła. Regon: 271852316 (022) 812 62 54, 812 45 93, Fax (022) 812 53 92 Kom. 601 827 847
2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ:	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 substancja nie jest zakwalifikowana jako niebezpieczna. Brak informacji dotyczących zagrożeń dla człowieka i środowiska. Przy używaniu w warunkach wietrznych niewielka możliwość pylenia. Zagrożenie dla zdrowia - nie występuje. Zagrożenie dla środowiska – nie występuje.
3.SKŁAD PRODUKTU/INFORMACJA O SKŁADNIKACH: 3.1. Skład produktu: 3.2.; 3.3.; 3.4.; 3.5.; 3.6.	EINECS 293-303-4 CAS 91053-39-3 Kalcynowana, granulowana ziemia krzemkowa: <ul style="list-style-type: none">• SiO₂ ~ 75 %;• Al₂O₃ ~ 10 %;• Fe₂O₃ ~7 %;• TiO₂ ~ 1%;• MgO ~2 %;• CaO ~1% ;• K₂O + Na₂O ~ 2% Nie dotyczy
4. PIERWSZA POMOC: <ul style="list-style-type: none">• drogi oddechowe:• przewód pokarmowy:• kontakt ze skórą:• oczy:	W przypadku pylenia zwłaszcza w pomieszczeniach zamkniętych: <ul style="list-style-type: none">• wyprowadzić na świeże powietrze;• wypluć usta dużą ilością wody;• umyć zabrudzone miejsca;• przemyć dużą ilością wody. UWAGA! W przypadku kontaktu z sorbentem nasyconym cieczą niebezpieczną, poszkodowanym udzielić pomocy zgodnej z wymogami obowiązującymi dla tej cieczy.
5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU:	Produkt niepalny. UWAGA! Dla sorbentu nasyconego jakkolwiek cieczą palną, stosować środki gaśnicze jak dla tej cieczy.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA:	Rozsypany produkt zebrać mechanicznie lub ręcznie. Unikać pylenia.
7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE: 7.1. Postępowanie z substancją: 7.2. Magazynowanie: 7.3. Specyficzne zastosowanie 7.4. Opakowanie	Brak wymogów szczególnych. Składować w suchym miejscu. Nie przewiduje się szczególnych zastosowań. Worki lub pojemniki plastikowe.
8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ: 8.1. Wartość graniczna narażenia: 8.2. Kontrola narażenia: 8.2.1. Kontrola narażenia w miejscu pracy: <ul style="list-style-type: none"> • ochrona dróg oddechowych: • ochrona rąk: • ochrona oczu: • ochrona skóry: 8.2.2. Kontrola narażenia środowiska:	Nie dotyczy Nie dotyczy Przy użyciu dużych ilości sorbentu, ze względu na możliwość pylenia zaleca się stosowanie masek przeciwpyłowych. Brak wymogów. W razie pylenia używać gogli. Brak wymogów. Nie dotyczy.
9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE: 9.1. Informacje ogólne: <ul style="list-style-type: none"> • postać: • zapach: 9.2. Ważne informacje dla zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska: <ul style="list-style-type: none"> • pH: • T wrzenia: • T zapłonu: • Palność: • właściwości wybuchowe: • właściwości utleniające: • prężność par: • rozpuszczalność: • rozpuszczalność w wodzie: • współczynnik podziału n-oktanol /woda: • lepkość: • szybkość parowania 9.3. Inne informacje: <ul style="list-style-type: none"> • ciężar nasypowy: 	Twarde granulki o średnicy od 0,3-0,7 mm, kolor – brązowo- rudy Bez zapachu. 5,5. Nie dotyczy. Nie dotyczy. Niepalny. Nie dotyczy. Nie dotyczy. Nie dotyczy. Nie rozpuszczalny Nie rozpuszczalny Nie dotyczy Nie dotyczy Nie dotyczy Średni - 532 kg/m ³
10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ: 10.1. Warunki, których należy unikać	Produkt jest chemicznie bierny w stosunku do wszystkich cieczy z wyjątkiem kwasu fluorowodorowego. Nie stosować do zbierania rozlewisk kwasu fluorowodorowego.
11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:	Właściwości toksycznych nie posiada. Przy wdychaniu pyłu może dojść do podrażnienia górnych dróg oddechowych. Może nastąpić podrażnienie mechaniczne skóry, jak w przypadku kontaktu z gruboziarnistym piaskiem
12. INFORMACJE EKOLOGICZNE: 12.1.; 12.2.; 12.3.; 12.4.; 12.5.; 12.6;	Brak szkodliwego oddziaływania na środowisko. Nie dotyczy
13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI:	Nieużywany produkt można unieszkodliwić jak odpad komunalny. Zaleca się wykorzystanie jako spulchniacza do gleb ciężkich. Granulat nasycony cieczą musi być unieszkodliwiony według zasad unieszkodliwiania odpadu powstałego z danej cieczy.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE:	<p>Brak obowiązku oznakowania. ADR/RID -Transport drogowy i kolejowy - Nie klasyfikowany IMDG- Transport morski - Nie klasyfikowany ICAO/IATA -Transport lotniczy - Nie klasyfikowany</p>
15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH	<ul style="list-style-type: none"> * USTAWA z dnia 25.02.2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011 Nr 63.poz.322), * Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r., w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, *Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. * Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r., w sprawie kryteriów i sposobu kwalifikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 2003 nr 171, poz. 1666), *Ustawa z dnia 09.01.2009 o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2009 nr 20 poz.106) * Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 13 Listopada 2007r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. nr 215 poz. 1588 z 2007 r.). * Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dn. 30.05.1996 roku, w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. nr 69/1996, poz. 332, wraz z późniejszymi zmianami.). * Umowa Europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) z dn. 30 września 1957r. Dz.U.194/2002, poz. 1629 wraz ze zmianami publikowanymi w formie Oświadczenia Rządowego w Dziennikach Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej. * Ustawa z dnia 28 października 2002 r. O przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199/2002, poz. 1671 z późniejszymi zmianami). * Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206). * Rozporządzenie ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dn. 18 grudnia 2002 w sprawie dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 217/2002r, poz. 1833 ze zmianami w Dz. U. z 2005 r. nr 212, poz. 1769).
16. INNE INFORMACJE:	<ul style="list-style-type: none"> * Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy wynikający z obowiązujących przepisów i dotyczą produktu w takiej postaci, w jakiej jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. * W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne i efektywne stosowanie produktu spada na użytkownika * Dodatkowe informacje można uzyskać w firmie lub na stronie www.sintac.com.pl