

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sorbent SPILKLEEN GRANULES

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

Data opracowania karty: 14.04.2005.

Data aktualizacji karty: 15.06.2012.

1.IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA: 1.1. Identyfikacja preparatu: 1.2. Zastosowanie: 1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa: 1.4. Telefon alarmowy czynny w godz 8:00-17:00	Sorbent SPILKLEEN PLUS nr. 107 470 Środek do likwidacji cieczy przy awariach i wyciekach EMPORO, Sp. z o.o. ul. Kminkowa 1, 55-080 Krzeptów REGON: 020791300 071- 333 57 80
2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ:	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 substancja nie jest zakwalifikowana jako niebezpieczna. Zagrożenie dla zdrowia - nie występuje Zagrożenie dla środowiska – nie występuje Niebezpieczeństwo poślizgnięcia się na rozsypanym materiale
3.SKŁAD PRODUKTU/INFORMACJA O SKŁADNIKACH: 3.1. Skład produktu:	Granulat węgla wapnia oraz chińskiej gliny Nie stanowi zagrożenia przy wykorzystywaniu zgodnym z przeznaczeniem. Należy unikać nadmiernego wdychania preparatu.
4. PIERWSZA POMOC: • przewód pokarmowy: • kontakt ze skórą: • oczy:	W czystej postaci nie stwarza zagrożenia dla zdrowia. W przypadku kontaktu podczas stosowania postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami udzielania pierwszej pomocy. Wypluć usta dużą ilością wody. Umyć zabrudzone miejsca wodą i mydłem. Przepluć dużą ilością wody. Skontaktować się z lekarzem. UWAGA! W przypadku kontaktu z sorbentem nasyconym cieczą niebezpieczną, uszkodzonym udzielić pomocy zgodnej z wymogami obowiązującymi dla tej cieczy. Jeżeli występują jakiegokolwiek niepokojące objawy wezwać lekarza.
5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU: • środki gaśnicze: • specjalne zagrożenie wynikające z właściwości preparatu, produktów spalania, powstających gazów: • sprzęt ochronny:	Nie dotyczy Nie występuje Nie dotyczy UWAGA! W przypadku pożaru sorbentu nasączonego jakąkolwiek cieczą łatwopalną, stosować środki gaśnicze jak dla tej cieczy.
6.POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA: 6.1. Ochrona osób 6.2. Ochrona środowiska	Wrazie potrzeby używać maski przeciwpyłowej, rękawic oraz okularów Rozsypany produkt zebrać mechanicznie lub ręcznie. UWAGA: W przypadku uwolnienia sorbentu nasączonego jakąkolwiek cieczą stosować środki ochrony jak dla tej cieczy
7.POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE: 7.1. Postępowanie z preparatem: 7.2. Magazynowanie: 7.3. Specyficzne wymagania: 7.4. Opakowanie:	Stosować standardowe środki ochrony osobistej, rękawice, respirator, okulary, ubranie ochronne Składować w suchym miejscu, w opakowaniach handlowych. Brak wymogów szczególnych Produkt jest dostarczany w workach igelitowych

<p>8.KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ:</p> <p>8.1. Wartość graniczna narażenia:</p> <p>8.2. Kontrola narażenia:</p> <p>8.2.1.Kontrola narażenia w miejscu pracy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ochrona dróg oddechowych: • ochrona rąk: • ochrona oczu: • ochrona skóry: <p>8.2.2.Kontrola narażenia środowiska:</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Brak wymogów. Wrazie potrzeby używać maski przeciwpyłowej</p> <p>Brak wymogów. W razie potrzeby używać rękawic.</p> <p>Brak wymogów. W razie potrzeby używać okulary ochronne.</p> <p>Brak wymogów.</p> <p>Nie dotyczy.</p>
<p>9.WŁAŚCIWOSCI FIZYCZNE I CHEMICZNE:</p> <p>9.1. Informacje ogólne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • postać: • zapach: <p>9.2. Ważne informacje dla zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pH: • T wrzenia: • T topnienia: • Palność: • właściwości wybuchowe: • właściwości utleniające: • prężność par (kPA): • rozpuszczalność: • rozpuszczalność w wodzie: • współczynnik podziału n-oktanol /woda: • lepkość: • szybkość parowania <p>9.3. Inne informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ciężar nasypowy: 	<p>Granulat mineralny</p> <p>Bez zapachu.</p> <p>nie jest podana</p> <p>Nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p> <p>Niepalny.</p> <p>Nie dotyczy.</p> <p>Nie dotyczy.</p> <p>Nie dotyczy.</p> <p>Nierozpuszczalny.</p> <p>Nierozpuszczalny.</p> <p>Nie dotyczy.</p> <p>Nie dotyczy.</p> <p>Nie dotyczy.</p> <p>0,53 kg/l</p>
<p>10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ:</p> <p>10.1.Warunki, których należy unikać</p>	<p>Produkt chemicznie obojętny.</p> <p>Brak zaleceń</p>
<p>11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:</p>	<p>Właściwości toksycznych nie posiada.</p>
<p>12. INFORMACJE EKOLOGICZNE:</p> <p>12.1.; 12.2.; 12.3.; 12.4.; 12.5.; 12.6;</p>	<p>Brak szkodliwego oddziaływania na środowisko.</p> <p>Nie dotyczy</p>
<p>13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI:</p>	<p>Produkt czysty nie wymaga żadnego specjalnego postępowania, jest bio-degradowalny</p> <p>Produkt zanieczyszczony, nasączony substancjami jest utylizowany według zasad utylizacji odpadu powstałego z tych substancji.</p>
<p>14. INFORMACJE O TRANSPORCIE:</p>	<p>Produkt bezpieczny, brak obowiązku oznakowania.</p> <p>ADR/RID -Transport drogowy i kolejowy - nieklasyfikowany</p> <p>IMDG-Transport morski - nieklasyfikowany</p> <p>ICAO/IATA -Transport lotniczy - nieklasyfikowany</p>
<p>15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH</p>	<p>USTAWA z dnia 25.02.2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 Nr 63.poz.322),</p> <p>* Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin,</p> <p>*Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20.05.2010.</p> <p>* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu kwalifikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. 2003 nr 171, poz. 1666),</p> <p>*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)</p> <p>* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 13.11.2007 w sprawie karty charakterystyki (Dz.U. nr 215 poz. 1588 z 2007r.).</p> <p>* Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dn. 30.05.1996 w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów</p>

	<p>przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz.U. nr 69/1996, poz. 332, wraz z późniejszymi zmianami.).</p> <p>* Umowa Europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) z dn. 30.09.1957 Dz.U.194/2002, poz. 1629 wraz ze zmianami publikowanymi w formie Oświadczenia Rządowego w Dziennikach Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej.</p> <p>* Ustawa z dnia 28.10.2002 o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199/2002, poz. 1671 z późniejszymi zmianami).</p> <p>* Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 27.09.2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206).</p> <p>* Rozporządzenie ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dn. 18.12.2002 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).</p>
16. INNE INFORMACJE:	<p>Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o obowiązujące przepisy i dotyczą produktu w postaci handlowej, zgodnej z przeznaczeniem. Informacje dotyczące produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa podczas stosowania a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.</p> <p>W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne i efektywne jego stosowania spada na użytkownika</p>

