

KARTA CHARAKTERYSTYKI POLIPROPYLENOWE WŁÓKNINY SORBICYJNE

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 olejowy - WŁÓKNINY SORBICYJNE PETROSORB w postaci waty, zapór, poduszek, materacy, ściereczek, płacht, mat, chodników i taśm. Produkt do absorpcji różnego rodzaju paliw płynnych, olejów, substancji ropopochodnych. 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 ZAGROZEŃ:	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 substancja nie jest zakwalifikowana jako niebezpieczna. 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.	Poliolefina /węglowodór Mikrowłókna wytworzone ze 100 %, pneumatycznego polipropylenu (C ₃ H ₆) n Nie dotyczy.
4. PIERWSZA POMOC: <ul style="list-style-type: none">• drogi oddechowe:• przewód pokarmowy:• kontakt ze skórą:• oczy:	Produkt w handlowej postaci nie stwarza zagrożenia dla człowieka i tym samym dla dróg oddechowych, pokarmowych, skóry i oczu. UWAGA! W przypadku kontaktu z włókniną nasyconą cieczą niebezpieczną, poszkodowanym udzielić pomocy zgodnej z wymogami obowiązującymi dla tej cieczy.
5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU:	Produkt palny. Nie dopuszczać do kontaktu produktu z ogniem. Pałącą się włókninę gasić strumieniem wody. Rozkład produktu w wyniku palenia się – w warunkach niedoboru tlenu może powstać tlenek węgla i duszący dym. UWAGA! W przypadku pożaru włókniny nasyconej jakąkolwiek cieczą palną, stosować środki gaśnicze jak dla tej cieczy.
6.POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA:	Nie dotyczy.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE: 7.1. Postępowanie z substancją: 7.2. Magazynowanie: 7.3. Specyficzne zastosowanie 7.4. Opakowanie	<p>Brak wymogów szczególnych. Składować w suchym miejscu. Nie przewiduje się specyficznego zastosowania. Worki foliowe.</p>
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:	<p>Nie dotyczy.</p> <p>Nie dotyczy. Nie dotyczy. Nie dotyczy. Nie dotyczy. Nie dotyczy.</p>
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 topnienia • Palność: • właściwości wybuchowe: • właściwości utleniające: • prężność par: • rozpuszczalność: • rozpuszczalność w wodzie: • współczynnik podziału n-oktanol /woda: • lepkość: • szybkość parowania 	<p>Włóknina złożona z naturalnie splecionych mikrowłókien o średnicy najczęściej poniżej 10 mikronów. Bez zapachu.</p> <p>Nie oznacza się. Nie oznacza się. Około 163 °C Palny. Nie dotyczy. Nie dotyczy. Nie dotyczy. Nierozpuszczalny Nierozpuszczalny</p> <p>Nie dotyczy Nie dotyczy Nie dotyczy</p>
10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ: 10.1. Warunki, których należy unikać	<p>Produkt jest chemicznie bierny. Brak</p>
11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:	<p>Właściwości toksycznych nie posiada. Produkt bezpieczny dla człowieka.</p>
12. INFORMACJE EKOLOGICZNE: 12.1.; 12.2.; 12.3.; 12.4.; 12.5.; 12.6;	<p>Brak szkodliwego oddziaływania na środowisko. Nie dotyczy.</p>
13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI:	<p>Nieużywany produkt można unieszkodliwić przez spalanie.</p> <p>Włóknina nasycona cieczą musi być unieszkodliwiona według zasad unieszkodliwiania odpadu powstałego z danej cieczy.</p>
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>

<p>15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH</p>	<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).
<p>16. INNE INFORMACJE:</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 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. * W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne i efektywne jego stosowania spada na użytkownika * Dodatkowe informacje można uzyskać w firmie lub na stronie: www.sintac.com.pl