

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SINTAN®

Produkt nie jest mieszaniną 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.

<p>1.IDENTYFIKACJA PRODUKTU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA:</p> <p>1.1. Identyfikacja produktu:</p> <p>1.2. Zastosowanie:</p> <p>1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa:</p> <p>1.4. Telefon alarmowy:</p>	<p>SINTAN® Preparat do oczyszczania i odtłuszczania wszelkiego rodzaju powierzchni zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi i innymi tłuszczami.</p> <p>Sintac – Polska Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 86, 05-075 Warszawa –Wesoła. Regon: 271852316 (+4822) 812 62 54, 812 45 93, Fax: (+48022) 812 53 92. Kom. +48601 827 847.</p>
<p>2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ:</p>	<p>Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 mieszanina nie jest zakwalifikowana jako niebezpieczna. Zagrożenie dla zdrowia – nie występuje. Zagrożenie dla środowiska – nie występuje.</p>
<p>3.SKŁAD PRODUKTU/INFORMACJA O SKŁADNIKACH:</p> <p>3.1. Skład produktu:</p> <p>3.2.; 3.3.; 3.4.; 3.5.; 3.6.</p>	<p>Roztwór wodny zawierający:</p> <p>Anionowe środki powierzchniowo czynne <1% (Nr CAS 25155-30-0) (Xi; R36/38)</p> <p>Niejonowe środki powierzchniowo czynne <10% (Nr CAS 68439-45-2) (Xi; R41)</p>
<p>4. PIERWSZA POMOC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przewód pokarmowy: • kontakt ze skórą: • oczy: 	<p>Przy spożyciu spowodować wymioty, wypluć jamę ustną. Przy długotrwałym kontakcie może podrażnić skórę. Płukać oczy przez kilka minut czystą wodą.</p>
<p>5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU:</p>	<p>Produkt niepalny.</p>
<p>6.POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA:</p>	<p>Rozlewisko zebrać sorbentem lub splukać dużą ilością wody.</p>
<p>7.POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJA I JEJ MAGAZYNOWANIE:</p> <p>7.1.Postępowanie z substancją:</p> <p>7.2. Magazynowanie:</p> <p>7.3. Specyficzne zastosowanie</p> <p>7.4. Opakowanie</p>	<p>Brak wymogów szczególnych. Magazynować w pomieszczeniach w temp. powyżej 0°C. Nie dotyczy. Opakowania szczelne.</p>
<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>Nie dotyczy.</p> <p>Silnie odtłuszczający. Wskazane używanie kremów i rękawic ochronnych. Brak wymogów, w razie potrzeby używać gogli. Produkt silnie odtłuszczający - wskazane używanie kremów ochronnych. Nie dotyczy.</p>

<p>9. WŁAŚCIWOŚCI 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: • gęstość: • rozpuszczalność: • rozpuszczalność w wodzie: • współczynnik podziału n-oktanol /woda: • lepkość: <p>9.3. Inne informacje:</p>	<p>Ciecz bezbarwna. W postaci handlowej zabarwiona na kolor turkusowy. Nieokreślony.</p> <p>Okolo 7. 101 °C. 0°C. Produkt niepalny. Brak. Brak. 31,6 hpa w 20°C. 1,018 kg/l w 20°C. Bardzo dobra. Rozpuszcza się w wodzie bez ograniczeń.</p> <p>Nie oznacza się. Równa wodzie. Produkt silnie odtłuszczający.</p>
<p>10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ:</p> <p>10.1. Warunki, których należy unikać</p>	<p>Temp. 80 °C jest temperaturą rozkładu. Brak.</p>
<p>11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:</p>	<p>Nie posiada właściwości toksycznych. Nie wydziela trujących par. Kontakt ze skórą – możliwe podrażnienia.</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. Ulega biodegradacji w 97-99,7 % (według OECD). Nie dotyczy.</p>
<p>13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI:</p>	<p>Z odpadem uzyskanym w wyniku zastosowania preparatu Sintan® postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach.</p>
<p>14. INFORMACJE O TRANSPORCIE:</p>	<p>Brak obowiązku oznakowania. Transport drogowy i kolejowy ADR/RID – Nie klasyfikowany. IMDG Transport morski - Nie klasyfikowany. ICAO/IATA Transport lotniczy - Nie klasyfikowany.</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), * 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).</p>

	<p>* 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>
<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 * Informacje dot. oznaczeń. Symbol Xi oznacza substancję lub preparat drażniący. Symbol R 36/38 oznacza substancję lub preparat działający drażniąco na oczy i skórę. Symbol 41 oznacza substancję lub preparat działający szkodliwie na oczy. * Dodatkowe informacje można uzyskać w firmie lub na stronie www.sintac.com.pl