

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SORBENT NONAQUA

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 NONAQUA. środek do likwidacji rozlewisk olejowych i ropopochodnych na utwardzonych powierzchniach. 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. 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.	Zmielona twarda pianka poliuretanowa o różnym stopniu rozdrobnienia. Mieszanina pianek o różnej palności (łatwo, normalnie i trudno palnych). Nie dotyczy
4. PIERWSZA POMOC: <ul style="list-style-type: none">• przewód pokarmowy:• oczy:	W przypadku połknięcia skonsultować się z lekarzem. W przypadku zaprószenia 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: <ul style="list-style-type: none">• środki gaśnicze:• specjalne zagrożenie wynikające z właściwości preparatu, produktów spalania, powstających gazów: • sprzęt ochronny:	Woda, piana, proszki gaśnicze ABC i BC. Podczas żarzenia i spalania z niedostatkim powietrza powstają toksyczne gazy: <ul style="list-style-type: none">• tlenek węgla CO;• tlenki azotu NxOy;• cyjanowodór HCN. Użyte do produkcji dodatki przeciwpalne zawierające fosfor, lub chlorowce tworzą dodatkowo toksyczne gazy. Gazowe produkty spalania niebezpieczne dla ludzi. Pełna ochrona dróg oddechowych UWAGA! Dla sorbentu nasyconego jakkolwiek cieczą palną, w przypadku pożaru stosować środki gaśnicze jak dla tej cieczy.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA:	Rozsypany produkt zebrać mechanicznie lub ręcznie.
7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEJ MAGAZYNOWANIE: 7.1. Postępowanie z preparatem: 7.2. Magazynowanie: 7.3. Specyficzne zastosowanie 7.4. Opakowanie	Brak wymogów szczególnych. Składować w suchym miejscu, w opakowaniach handlowych. 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 Brak wymogów. W razie potrzeby używać maski przeciwpyłowej. Brak wymogów. W razie potrzeby używać rękawic. Brak wymogów. W razie potrzeby 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: 	Granulki o różnym stopniu rozdrobnienia, koloru beżowo - szarego. Bez zapachu. Nie dotyczy. Nie dotyczy. 300°C. Słabo palny. Nie dotyczy. Nie dotyczy. Nie dotyczy. Rozpuszczalny w specjalnych rozpuszczalnikach do poliuretanów. Nierozpuszczalny. Nie dotyczy. Nie dotyczy. Nie dotyczy. Średnio – 0,390 kg/l.
10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ: 10.1. Warunki, których należy unikać	Powyżej 280°C ulega rozkładowi. Przy kontakcie z roztworami utleniaczy, możliwe niebezpieczne reakcje. Przy kontakcie z nadtlenkami możliwy samozapłon.
11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:	Właściwości toksycznych nie posiada.
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:	Nie używany produkt można unieszkodliwić jak odpad komunalny, lub spalić w specjalistycznej spalarni, ze względu na wydzielanie się toksycznych produktów spalania. Produkt 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 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