

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## Sorbent Öl-Ex 82

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	<b>Sorbent Öl-Ex 82nr. 107 461</b> Środek do likwidacji rozlewisk olejowych i ropopochodnych <b>EMPORO, Sp. z o.o.</b> 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 z pianki poliuretanowej 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. Wypłukać usta dużą ilością wody. Umyć zabrudzone miejsca wodą i mydłem. Przeplukać dużą ilością wody. Skontaktować się z lekarzem. <b>UWAGA!</b> 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:	Produkt palny, nie dopuszczać do kontaktu z ogniem Woda, mgła wodna, gaśnica proszkowa W wyniku palenia może powstawać dwutlenek węgla, azot, tlenek węgla, tlenek azotu oraz w małych ilościach cyjanowodór. respirator oddechowy <b>UWAGA!</b> 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. <b>UWAGA:</b> 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:	Stosować standardowe środki ochrony osobistej, rękawice, respirator, okulary, ubranie ochronne Składować w suchym miejscu, w opakowaniach handlowych.

7.3. Specyficzne wymagania: 7.4. Opakowanie:	Brak wymogów szczególnych Produkt jest dostarczany w workach igelitowych
8.KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ: 8.1. Wartość graniczna narażenia: 8.2. Kontrola narażenia: 8.2.1.Kontrola narażenia w miejscu pracy: • ochrona dróg oddechowych: • ochrona rąk: • ochrona oczu: • ochrona skóry: 8.2.2.Kontrola narażenia środowiska:	Nie dotyczy  Brak wymogów. Wrazie potrzeby używać maski przeciwpyłowej Brak wymogów. W razie potrzeby używać rękawic. Brak wymogów. W razie potrzeby używać okulary ochronne. Brak wymogów. Nie dotyczy.
9.WŁAŚCIWOSCI FIZYCZNE I CHEMICZNE: 9.1. Informacje ogólne: • postać: • zapach: 9.2. Ważne informacje dla zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska: • pH: • T wrzenia: • T topnienia: • Palność: • T zapłonu • właściwości wybuchowe: • właściwości utleniające: • prężność par (kPA): • rozpuszczalność: • rozpuszczalność w wodzie: • współczynnik podziału n-oktanol /woda: • lepkość: • szybkość parowania 9.3. Inne informacje: • ciężar nasypowy:	Granulat Bez zapachu.  nie jest podana Nie dotyczy 280°C produkt łatwopalny 300°C Nie dotyczy. Nie dotyczy. Nie dotyczy. Nierozpuszczalny. Nierozpuszczalny. Nie dotyczy. Nie dotyczy. Nie dotyczy. 0,245 kg/l
10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ: 10.1.Warunki, których należy unikać	Produkt chemicznie obojętny. Brak zaleceń
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:	Produkt czysty nie wymaga żadnego specjalnego postępowania, jest bio-degradowalny Produkt zanieczyszczony, nasączony substancjami jest utylizowany według zasad utylizacji odpadu powstałego z tych substancji.
14. INFORMACJE O TRANSPORCIE:	Produkt bezpieczny, brak obowiązku oznakowania. ADR/RID -Transport drogowy i kolejowy - nieklasyfikowany IMDG-Transport morski - nieklasyfikowany ICAO/IATA -Transport lotniczy - nieklasyfikowany
15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH	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 16.12.2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, *Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20.05.2010. * 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), *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. 13.11.2007 w sprawie karty charakterystyki (Dz.U. nr 215 poz. 1588 z 2007r.). * Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dn.

	<p>30.05.1996 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.).</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>

