

KARTA CHARAKTERYSTYKI

IKASORB 1850

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

Data opracowania karty: 13.09.2012 r.

Data aktualizacji karty: 02.01.2019 r.

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA:

1.1. Identyfikacja produktu:

IKASORB 1850

1.2. Zastosowanie:

Środek do absorpcji rozlewisk cieczy różnego rodzaju np. oleje, paliwa ciekłe, roztwory substancji chemicznych.

1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa:

IKAPOL Marta Kozłowska

ul. Łączna 2,

68-213 Lipinki Łużyckie

NIP: 9281838916

REGON: 080458768

tel: 68 / 362 62 70

fax: 68 / 414 11 74

68 / 362 62 70

1.4. Telefon alarmowy:

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ:

Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 substancja nie jest zakwalifikowana jako niebezpieczna.

Brak informacji dotyczących zagrożeń dla człowieka i środowiska.

Przy używaniu w warunkach wietrznych niewielka możliwość pylenia.

Zagrożenie dla zdrowia - nie występuje.

Zagrożenie dla środowiska – nie występuje.

3. SKŁAD PRODUKTU/INFORMACJA O SKŁADNIKACH:

3.1. Skład produktu:

Kalcynowana ziemia diatomowa CAS 91053-39-3

SiO₂(74%) Al₂O₃(11%) Fe₂O₃/FeO(7%)

MgO(2%) K₂O(1,5%) TiO₂(1%) CaO(1%)

Na₂O(0,5%) Ilość materiału organicznego: 2 %

4. PIERWSZA POMOC:

- Przewód pokarmowy:

- Kontakt ze skórą:

- Oczy:

Przy spożyciu spowodować wymioty, wypluć jamę ustną.

Umyć zabrudzone miejsca;

Płukać oczy przez kilka minut czystą wodą.

UWAGA!

W przypadku kontaktu z sorbentem nasyconym cieczą niebezpieczną,

poszkodowanym udzielić pomocy zgodnej z wymogami obowiązującymi dla tej cieczy.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU:

Produkt niepalny.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA:

Rozsypany produkt zebrać mechanicznie lub ręcznie.

Unikać pylenia.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE:

7.1. Postępowanie z substancją:

Brak wymogów szczególnych.

7.2. Magazynowanie:

Magazynować w suchych pomieszczeniach.

7.3. Specyficzne zastosowanie:

Nie dotyczy.

7.4. Opakowanie:

Worki lub wiaderka z tworzywa.

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

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE:

9.1. Informacje ogólne:

- Postać:

- Zapach:

9.1. Ważne informacje dla zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska:

- pH:

- T wrzenia:

- T topnienia:

- Palność:

- Właściwości wybuchowe:

- Właściwości utleniające:

- Rozpuszczalność:

- Rozpuszczalność w wodzie:

- Współczynnik podziału n-oktanol / woda:

- Lepkość:

9.2. Inne informacje:

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ:

10.1. Warunki, których należy unikać

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE:

12.1; 22.2.; 12.3.; 12.4.; 12.5.; 12.6;

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADMI:

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE:

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH:

Nie dotyczy.

Przy użyciu dużych ilości sorbentu, ze względu na możliwość pylenia zaleca się stosowanie masek przeciwpyłowych.

Brak wymogów.

Brak wymogów, w razie potrzeby używać gogli.

Brak wymogów.

Nie dotyczy.

Granulat, wielkość ziarna: 0,3 – 1 mm

Brak

5,5

Nie dotyczy

Nie dotyczy

Produkt niepalny.

Brak.

Brak.

Nierozpuszczalny

Nierozpuszczalny

Nie dotyczy

Nie dotyczy

Gęstość: 521 kg / m³

Produkt jest chemicznie bierny w stosunku do wszystkich cieczy z wyjątkiem kwasu fluorowodorowego.

Nie stosować do zbierania rozlewisk kwasu fluorowodorowego.

Nie posiada właściwości toksycznych. Nie wydziela trujących par. Wdychanie pyłu może powodować podrażnienie górnych dróg oddechowych.

Spożycie: Spożycie większych ilości może woiąć nieprzyjemne uczucie.

Brak szkodliwego oddziaływania na środowisko. Ulega biodegradacji.

Nie dotyczy.

Niewykorzystany granulat należy przewieźć do kontrolowanego miejsca rozładunku jako zwykły odpad.

Po wykorzystaniu należy utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi dla absorbowanego materiału.

Brak obowiązku oznakowania.

Transport drogowy i kolejowy ADR/RID - nie klasyfikowany.

IMDG Transport morski - nie klasyfikowany.

ICAO/IATA Transport lotniczy - nie klasyfikowany.

* 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:

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 kontrola producenta, odpowiedzialność za bezpieczne i efektywne jego stosowania spada na użytkownika

* Dodatkowe informacje można uzyskać w firmie lub na stronie www.ikapol.net