

KARTA CHARAKTERYSTYKI

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)]

1. Identyfikacja preparatu, Identyfikacja przedsiębiorstwa

Identyfikacja preparatu

Nazwa handlowa: **ROZPAŁKA EKOLOGICZNA STAŁA**

Zastosowanie preparatu: Rozpalka ekologiczna stała (porowata płyta pilśniowa nasączona parafiną) do rozpalania paliw w piecach, kominkach, ogniskach i grillach.

Identyfikacja przedsiębiorstwa

Producent: **JLJ Sp. C.**
Adres: Ul. Śląska 41/15, 41-603 Świętochłowice, Polska
Telefon: +48 32 2809650/+48 32 280 89 74

Tel. alarmowy 112 lub +48 32 2809650 (czynny poniedziałek – piątek w godzinach 8-16)

Adres e- mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki biuro@theta-doradztwo.pl

2. Identyfikacja zagrożeń

Zagrożenia dla człowieka

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia człowieka.

Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

Inne zagrożenia

Nie są znane.

3. Skład i informacja o składnikach

Produkt nie zawiera w swoim składzie komponentów klasyfikowanych jako niebezpieczne.

4. Pierwsza pomoc

W kontakcie ze skórą

Narażenie tą drogą nie występuje. Jednak w przypadku narażenia przemyć zanieczyszczone miejsce dużą ilością wody.

W kontakcie z oczami

Narażenie tą drogą nie występuje.

W przypadku spożycia

Narażenie tą drogą nie występuje. Jednak w przypadku narażenia przepłukać usta wodą. Natychmiast skonsultować się z lekarzem.

W przypadku narażenia drogą oddechową

Narażenie tą drogą nie występuje.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze

Dostosować środki gaśnicze do palących się materiałów w otoczeniu.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarty strumień wody – ryzyko rozprzestrzenienia pożaru.

Szczególne wyposażenie podczas walki z ogniem

Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa: **ROZPAŁKA EKOLOGICZNA STAŁA**
Importer: JLJ Sp. C. Wersja: 1.0/PL
Adres: Ul. Śląska 41/15, 41-603 Świętochłowice, Polska
Telefon/fax: +48 32 2809650/+48 32 280 89 74 Data wystawienia: 10.03.2008 r.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki węgla.

Uwagi dodatkowe

Produkt palny. Nie należy dopuścić do przedostania się wody gaśniczej do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności

Przestrzegać przepisów prawnych w zakresie ochrony i bezpieczeństwa. Nosić roboczą odzież ochronną. Patrz także pkt 8 Karty.

Niezbędne środki w zakresie ochrony środowiska

Należy poczynić odpowiednie kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się produktu w środowisku naturalnym.

Metody oczyszczania/wchłaniania

Zebrać mechanicznie. Zebrany materiał potraktować jak odpady i dalej postępować wg pkt 13.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z produktem

Przestrzegać przepisów prawnych w zakresie ochrony i bezpieczeństwa.

Magazynowanie

Przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach. Chronić przed ciepłem i źródłami zapłonu.

Specyficzne zastosowania

Rozpałka ekologiczna stała do rozpalania paliw w piecach, kominkach, ogniskach i grillach.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Wartości graniczne narażenia

Produkt nie posiada w swoim składzie komponentów podlegających kontroli narażenia w miejscu pracy.

Kontrola narażenia w miejscu pracy

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Zadbać o dobrą wentylację.

Ochrona rąk i ciała – nie jest wymagana.

Ochrona oczu – nie jest wymagana.

Ochrona dróg oddechowych – nie jest wymagana.

Kontrola narażenia środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do środowiska naturalnego

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Informacje ogólne

stan skupienia:	ciało stałe
barwa:	brązowa
zapach:	bezwonny

Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

wartość pH:	brak danych
temperatura wrzenia:	brak danych
temperatura zapłonu:	>200°C (dotyczy parafiny nasączającej produkt)
właściwości wybuchowe:	nie wykazuje
właściwości utleniające:	nie wykazuje
prężność par:	brak danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa: **ROZPAŁKA EKOLOGICZNA STAŁA**
Importer: JLJ Sp. C. Wersja: 1.0/PL
Adres: Ul. Śląska 41/15, 41-603 Świętochłowice, Polska
Telefon/fax: +48 32 2809650/+48 32 280 89 74 Data wystawienia: 10.03.2008 r.

gęstość:	brak danych
rozpuszczalność w wodzie:	nie rozpuszcza się
współczynnik podziału n-oktanol/woda:	brak danych
szybkość parowania	brak danych

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać

Produkt jest stabilny. Patrz także pkt 7.

Czynniki, których należy unikać

Nie są znane.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Produkty rozkładu w warunkach pożaru patrz punkt 5 karty.

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność produktu

Nie przewiduje się szkodliwego działania produktu na zdrowie człowieka.

12. Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność produktu

Nie przewiduje się szkodliwego działania produktu na organizmy wodne.

Mobilność

Brak danych.

Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

Zdolność do akumulacji

Brak danych.

Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

Dodatkowe informacje

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do środowiska naturalnego.

13. Postępowanie z odpadami

Zalecenia dotyczące produktu

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest niebezpieczny podczas transportu drogą lądową, morską czy lotniczą.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Oznaczenie literowe i określenie niebezpieczeństwa

Nie ma.

Nazwy niebezpiecznych składników umieszczone na etykiecie

Nie ma.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa: **ROZPAŁKA EKOLOGICZNA STAŁA**
Importer: JIJ Sp. C. Wersja: 1.0/PL
Adres: Ul. Śląska 41/15, 41-603 Świętochłowice, Polska
Telefon/fax: +48 32 2809650/+48 32 280 89 74 Data wystawienia: 10.03.2008 r.

Określenia rodzaju zagrożenia

Nie ma.

Określenia dotyczące prawidłowego postępowania z produktem

S2 Chronić przed dziećmi.
S16 Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.
S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Zastosowane przepisy krajowe

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. (Dz. U. Nr 11, poz. 84 wraz z późniejszymi zmianami).
Rozporządzenie MZ z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. Nr 215, poz. 1588).
Rozporządzenie MZ z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 174, poz. 1222).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679 wraz z późn. zm.).
Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późn. zm. Dz. U. Nr 212, poz. 1769 z 2005 r., Dz. U. Nr 161, poz. 1142 z 2007 r.).
Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2007 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 99, poz. 667).
Ustawa o odpadach z 27.04.2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 wraz ze zmianami Dz. U. 2003, Nr 7, poz. 78).
Rozporządzenie MOŚ z 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
Rozporządzenie MGIP z dnia 21 lutego 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 39, poz. 372 z 2005 r. wraz z późn. zmianami).
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173 z 2005 r.).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645 z 2005 r.).

Inne zastosowane przepisy

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.
67/548/EWG Dyrektywa Rady z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych.
2001/58/WE Dyrektywa Komisji z dnia 27 lipca 2001 r. zmieniająca po raz drugi dyrektywę 91/155/EWG określającą i ustanawiającą szczegółowe uzgodnienia dotyczące systemu szczególnych informacji o preparatach niebezpiecznych w związku z wykonaniem art. 14 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 99/45/WE oraz odnosząca się do substancji niebezpiecznych w związku z wykonaniem art. 27 dyrektywy Rady 67/548/EWG (arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa).
2004/73/WE Dyrektywa z 29 kwietnia 2004 r. dostosowująca po raz dwudziesty dziewiąty do postępu technicznego dyrektywę Rady 67/548/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania, i etykietowania substancji niebezpiecznych.
2006/8/WE Dyrektywa Komisji z dnia 23 stycznia 2006 r. zmieniająca, w celu dostosowania do postępu technicznego, załączniki II, III i V do dyrektywy 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady odnoszącej się do zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.
648/2004/WE Rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów oraz Rozporządzenie Komisji (WE)

