

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU PODPAŁKA DO WĘGLA FENIX

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych 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 dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (DU Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku).

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Nazwa handlowa:

PODPAŁKA DO WĘGLA FENIX

1.2. Zastosowanie produktu

Podpałka w kostce do, pieca, kominka.

1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa

Dystrybutor :

„EUROPLAST”

Rafał Adamski

ul. Nowa 1 C

41-215 Sosnowiec

Tel. Kom. +48 535 764 460

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki: Władysław Jaworski

1.4. Telefon alarmowy

**Czynny w godzinach urzędowania 8.00 – 16.00 : +48 12 3791415 lub +48 42 631 47 24
(informacja toksykologiczna w Polsce)**

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Zagrożenia dla człowieka

Produkt nie klasyfikowany jest jako niebezpieczny dla zdrowia i życia człowieka.

Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia i życia człowieka.

Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

Substancja nasączająca może trwale zanieczyścić środowisko, trudno podatna na rozkład biologiczny, jednak ze względu na temperaturę krzepnięcia łatwa do usunięcia.

Inne zagrożenia

Klasyfikacja produktu przeprowadzona na podstawie aktualnych wykazów UE oraz uzupełniona informacjami z literatury specjalistycznej.

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH *

Mieszanka poniższych składników na nośniku

Nazwa składnika	% wag.	Nr CAS	Nr EC	Nr indeksowy	Klasyfikacja
Szlam olejowy (ropa naftowa)	45-80	64742-67-2	265-171-8	649-549-00-3	Rakotw.Kat.2; R45, nota H, nota L*

Pełen tekst zwrotów R został umieszczony w punkcie 16 karty.

* Składnik nie klasyfikowany jest jako rakotwórczy na podstawie noty L, zawiera mniej niż 3% ekstraktu DMSO, zgodnie z pomiarem metodą określoną w IP 346.

4. PIERWSZA POMOC

Uwagi ogólne

Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania zamieszczonych na etykiecie. Przy wystąpieniu symptomów lub w wypadkach wątpliwych zasięgnąć rady lekarza.

W kontakcie ze skórą

Zanieczyszczone partie skóry zmyć dokładnie wodą z mydłem. Można ochłodzić miejsce kontaktu zimną wodą lub lodem. W przypadku podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

W kontakcie z oczami

Wypłukać obficie dużą ilością wody lub płynem fizjologicznym, np. roztwór 0,9%.

Skonsultować się z lekarzem w przypadku podrażnienia.

NaCl lub 5% glukozy (10 – 15 min). Chronić nie podrażnione oko, wyjąć szkła

W przypadku spożycia

Małe ryzyko wystąpienia problemów po połknięciu. W razie pojawienia się jakichkolwiek dolegliwości skontaktować się z lekarzem.

Po narażeniu drogą oddechową

Ze względu na niską lotność substancji nasączającej ryzyko inhalacji jest praktycznie wykluczone, choć możliwe w przypadku podgrzewania w miejscach nie wentylowanych. Wyprowadzić na świeże powietrze. W razie pojawienia się jakichkolwiek dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze

Piana, mgła wodna, suche proszki gaśnicze, CO₂, piasek lub ziemia tylko w przypadku małych pożarów.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarty strumień wody – ryzyko rozprzestrzenienia pożaru.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków

Odzież odporna na działanie wysokich temperatur. Niezależne aparaty izolujące drogi oddechowe.

Szczególne zagrożenia

Nie określono.

Uwagi dodatkowe

Temperatura zapłonu substancji nasączającej jest powyżej 180°C

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIRZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności

Należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z pkt 8 karty.

Niezbędne środki w zakresie ochrony środowiska

Nie wprowadzać do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

Metody oczyszczania / usuwania

Patrz pkt 13 karty.

7. POSTĘPOWANIE Z PRODUKTU I JEGO MAGAZYNOWANIE

Produkt trzymać z dala od bezpośredniego działania światła słonecznego i innych źródeł ciepła czy zapłonu. Nie palić w magazynie.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Wartości dopuszczalnych stężeń

NDS, NDSCh, NDSP: nie określono

Kontrola narażenia w miejscu pracy

Patrz punkt 7.

Środki ochronne i higieniczne

Zachowywać zwykłe środki ostrożności podczas obchodzenia się z chemikaliami.

Unikać kontaktu z powierzchnią ciała. Nie wdychać par. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z produktem. Zmienić zanieczyszczoną odzież. Po pracy z produktem dokładnie umyć powierzchnię ciepłą wodą z mydłem.

Ochrona dróg oddechowych

Unikać kontaktu z oparami – mało prawdopodobne narażenie dróg oddechowych.

Ochrona rąk

Zalecane stosowanie rękawic ochronnych.

Ochrona oczu

Zalecane stosowanie okularów ochronnych.

Ochrona skóry

Zalecane stosowanie odzieży ochronnej.

Kontrola narażenia środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się do środowiska.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Informacje ogólne

Postać: Ciało stałe – kostka

Kolor: Szary

Zapach: Charakterystyczny dla produktów naftowych.

Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

Wartość pH w 20°C: Brak danych

Temperatura wrzenia: >300°C

Temperatura krzepnięcia: min. 35°C

Temperatura zapłonu: >180°C

Palność: Wysoce łatwopalne

Właściwości wybuchowe: Brak danych

Właściwości utleniające: Brak danych

Prężność par w 20°C: Brak danych

Gęstość: Brak danych

Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach: Rozpuszczalniki węglowodorowe (substancja nasączająca)

Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

Współczynnik podziału n-oktanol / woda: Brak danych

Lepkość kinetyczna / dynamiczna: Brak danych

Gęstość par w 20°C: Brak danych

Szybkość parowania: Brak danych

Temperatura samozapłonu: >250°C

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność

W normalnych warunkach zastosowania produkt jest stabilny.

Warunki, których należy unikać

Wysoka temperatura, źródła ognia, iskry, elektryczność statyczna.

Czynniki, których należy unikać

Unikać kontaktu z mocnymi utleniaczami.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Skutki zdrowotne narażenia ostrego

LD50 dla produktu nie określono

Działanie na skórę

Może powodować lekkie podrażnienie.

Działanie na oczy

Może powodować lekkie podrażnienie.

Zatrucie doustne

Nie dotyczy.

Zatrucie przez wdychanie

Mało prawdopodobne.

Działanie rakotwórcze / mutagenne

Nie określono.

Działanie uczulające

Nie określono.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Ekotoksyczność

LC50 , EC50 dla produktu nie określono.

Mobilność

Nierozpuszczalny w wodzie. Substancja nasączająca zastyga w kontakcie z wodą. Nie migruje do gleby.

Trwałość i zdolność do rozkładu

Ulega w ograniczonym stopniu biodegradacji.

Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

Inne szkodliwe skutki działania

Nie są znane.

Uwagi ogólne

Produkt nie przedstawiający zagrożenia dla organizmów lądowych i wodnych.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Środki ostrożności

Odnieść się do punktu 7 karty przed posługiwaniem się pojemnikami z produktem.

Unieszkodliwianie odpadu

Sposób likwidacji odpadów na drodze spalania. Przestrzegać zarządzeń miejscowych władz.

Kod odpadu

Nie określono.

Usuwanie opakowań

Preferowana utylizacja w spalarniach. Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.

14. INFORMACJA O TRANSPORCIE

Transport drogowy ADR: Produkt nie podlega przepisom zawartym w ADR.

Transport kolejowy RID: Produkt nie podlega przepisom zawartym w RID.

Transport morski IMDG: Produkt nie podlega przepisom zawartym w IMDG.

Transport lotniczy IATA: Produkt nie podlega przepisom zawartym w IATA.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Na etykietach należy umieścić następujące informacje

Symbol ostrzegawczy na opakowaniu

jednostkowym:

F

Piktogram oznaczający substancją wysoce łatwopalną.

Symbole zagrożenia

R 10 Produkt łatwopalny.

Symbole bezpieczeństwa

S 2 Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

S 43 W razie pożaru używać piany (suchego proszku) kwasu węglowego.

S 46 W razie połknięcia natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej, nie wywoływać wymiotów.

16. INNE INFORMACJE

Pełen tekst zwrotów R z punktu 3

R 45 – Może powodować raka.

Dodatkowe informacje

NDS Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

NDSCh Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

NDSP Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe

Uwagi:

- Niniejsza karta charakterystyki produktu niebezpiecznego jest bezpośrednio przekazywana użytkownikowi produktu na jego żądanie, bez zapewnień lub gwarancji co do kompletności bądź szczegółowości odnośnie do wszystkich informacji lub zaleceń w niej zawartych.
- Niniejsza karta nie jest żadną podstawą zobowiązującą do jakiegokolwiek odpowiedzialności jakiegokolwiek rodzaju ze strony dostawcy produktu. Przedsiębiorstwo nie będzie odpowiedzialne za jakiegokolwiek zejście śmiertelne, chorobę lub uszczerbek na zdrowiu jakiegokolwiek natury, będący następstwem zastosowania lub niewłaściwego wykorzystania karty charakterystyki substancji niebezpiecznej lub materiału którego karta dotyczy.
- Informacje zawarte w niniejszej karcie przedstawiają aktualny stan naszej wiedzy i doświadczeń dotyczących bezpiecznego stosowania wyrobu.
- Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego. Informacje zawarte w powyższej karcie stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkownika produktu. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do określonych celów. Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika. Karta charakterystyka nie może być traktowana jako gwarancja właściwości produktu.