



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

1. Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa**Identyfikacja preparatu**

Nazwa preparatu ECOPROOL żółty
Inne nazwy: Ecoprool Gul, Ecoprool Yellow
Opis: Preparat produkowany z drewna świerkowego i sosnowego poddane odpowiedniej obróbce z zastosowaniem środków powierzchniowo czynnych
Zastosowanie: Sorbent – absorbuje oleje, produkty ropopochodne, roztwory zasad i kwasów oraz inne ciecze

Identyfikacja przedsiębiorstwa

Importer: PRO-EKO, 72-004 Tanowo, Bartoszewo 25 gm. Police, tel./fax: +48 607 93 48 33
Osoba odpowiedzialna: Andrzej Mielczarek adres poczty elektronicznej: pro.eko@neostrada.pl

2. Identyfikacja zagrożeń

Nie klasyfikowany jako szkodliwy zgodnie z Dyrektywami EEC dotyczącymi substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.

Zagrożenie dla zdrowia: nieznane
Zagrożenie dla środowiska: patrz Punkt 12
Zagrożenie pożarowe: produkt palny
Punkt 11 zawiera szczegóły dotyczące oddziaływania zdrowotnego i symptomów.

3. Skład/informacja o składnikach**Składniki mieszaniny wraz z ich klasyfikacją**

Składnik	nr CAS	nr WE	% wag.	Symbol	Zwroty R
Mączka drzewna	---	--	60 -100 %	--	--
Środek powierzchniowo czynny (tenzyd)	69439-46-3	--	0 - 1 %	--	--

Nie zawiera innych składników, które w świetle obecnej wiedzy dostawcy oraz w danym stężeniu są klasyfikowane jako niebezpieczne dla zdrowia lub otoczenia, nie ma więc wymogu wymieniania ich w niniejszym punkcie.

4. Pierwsza pomoc**Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia**

Wdychanie: Świeże powietrze.
Połknięcie: ---
Kontakt ze skórą: ---
Kontakt z oczami: ---

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Zalecane środki gaśnicze Woda
Zabronione środki gaśnicze ---
Niebezpieczne produkty rozkładu ---
Specjalistyczny sprzęt przeciwpożarowy Stosować środki ochrony dróg oddechowych w zależności od palących się materiałów.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**Indywidualne środki ostrożności****Przy wydostaniu się dużych ilości produktu:**

Brak zagrożenia. Rozsypany produkt zebrać do oznakowanych pojemników lub worków.

Ochrona środowiska i metody oczyszczania

Brak zagrożenia dla środowiska. Zagrożenie dotyczy wyłącznie zużytego sorbentu, który wchłonął substancje lub preparaty niebezpieczne i jest takie, jak zagrożenie wchłoniętych substancji lub preparatów.

UWAGA: patrz punkt 8 – wyposażenie ochronne i punkt 13 – postępowanie z odpadami.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem Unikać tworzenia pyłu.
Magazynowanie Nie magazynować z żywnością i napojami.
Przechowywać w miejscu suchym, w temperaturze 0 - 40°C
Zapobiegać zawilgoceniu materiału przy przechowywaniu.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**Kontrola narażenia**

Techniczna kontrola narażenia:	---
Higieniczna kontrola narażenia:	Unikać wdychania pyłu.
Ochrona dróg oddechowych:	W przypadku wytworzenia pyłu stosować maskę pyłową.
Ochrona rąk:	---
Ochrona oczu :	---
Ubranie ochronne:	---

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan skupienia	mączka drzewna
Kolor	kolor drewna
Zapach	słaby
pH	obojętne
Gęstość	0,3 kg/litr
Rozpuszczalność w wodzie (20°C)	---
Pozostałości popiołowe	ok. 1%
Punkt zapłonu	---
Granice wybuchowości	---

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność	Stabilny przy zachowaniu warunków podanych w punkcie 7.
Materiały, których należy unikać	Przy pochłanianiu wszelkich materiałów łatwopalnych zachować wzmożoną ostrożność z uwagi na możliwość samozapłonu Przy pochłanianiu silnych roztworów kwasu azotowego, siarkowego i solnego istnieje ryzyko wytwarzania szkodliwych gazów i pożaru
Warunki, których należy unikać	Wysokie temperatury, otwarty płomień
Niebezpieczne produkty rozkładu	---

11. Informacje toksykologiczne

Wystąpienie szkodliwych zdrowotnych skutków narażenia jest mało prawdopodobne przy stosowaniu produktu zgodnie z zaleceniami.	
Wdychanie:	---
Skóra:	---
Oczy:	---
Spożycie:	---

12. Informacje ekologiczne

Bioakumulacja:	Nie występuje
Mobilność:	---
Degradacja biotyczna:	Produkt łatwo biodegradowalny.
Ekotoksyczność:	---
Podsumowanie:	Mniejsze emisje nie mają wpływu na środowisko

13. Postępowanie z odpadami

Usuwanie nadwyżki lub odpadu:	Patrz punkt 6.
Usuwanie pozostałości:	Patrz punkt 6.

Kod odpadu:

03 01	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli
03 01 99	Inne nie wymienione odpady

UWAGA: Zagrożenie dotyczące zużytego sorbentu, który wchłonął substancje lub preparaty niebezpieczne i jest takie, jak zagrożenie wchłoniętych substancji lub preparatów. Kwalifikacja odpadu powinna zostać przeprowadzona z uwzględnieniem właściwości wchłoniętego materiału, np. dla materiałów niebezpiecznych:

15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

dla materiałów innych niż niebezpieczne:

15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

14. Informacje o transporcie

Nie klasyfikowany jako towar niebezpieczny wg UN.

Nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu w transporcie drogowym (ADR), kolejowym (RID), wodnym śródlądowym (ADN), i morskim (IMDG).

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Nie klasyfikowany jako szkodliwy zgodnie z Dyrektywami EEC dotyczącymi substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.

Oznakowanie opakowań (etykieta):

ECOPROOL żółty

znak zagrożenia: brak.

zwroty zagrożenia: brak

zwroty bezpieczeństwa: brak.

Przepisy Wspólnoty Europejskie:

Zwroty dotyczące ryzyka: produkt nie podlega klasyfikacji zgodnie z ustawodawstwem Wspólnoty Europejskie

Zastosowanie produktu: Zastosowanie przemysłowe. Klasyfikacja i oznakowanie zgodne z Dyrektywą

Wspólnoty Europejskiej 67/548/EEC i 1999/45/EC (z późniejszymi zmianami)

Karta charakterystyki preparatu dostępna dla użytkowników przemysłowych na żądanie.

Przepisy prawne, na podstawie których została sporządzona niniejsza karta charakterystyki:

- Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (tekst jedn. Dz.U. 2009 nr 152 poz. 1222)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz.U. nr 215 poz. 1588)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 08 lutego 2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. nr 27 poz. 140)
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 53 poz. 439)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. nr 62, poz. 628 z 2001 r. z późn. zm. i Dz.U. Nr 100, poz. 1085 z 2001 r.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 42, poz. 1206);
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217, poz. 1833 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86)
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z dnia 28 listopada 2002 r. z późn. zm.).

16. Inne informacje

Symbol (symbole) brak

Zwroty zagrożenia: R brak

Karta Charakterystyki Preparatu

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona na podstawie danych uzyskanych od producenta.

Zawarte w niej informacje podane są w celu zachowania bezpieczeństwa i odnoszą się wyłącznie do określonego preparatu i sposobów jego wykorzystania w niej opisanych. Niniejsze informacje niekoniecznie dotyczą takiego preparatu w przypadku połączenia go z inną substancją (innymi substancjami) lub wykorzystywania go w sposób inny niż opisany w niniejszej Karcie Charakterystyki Preparatu.