

KARTA CHARAKTERYSTYKI

1. Identyfikacja preparatu Identyfikacja producenta

1.1. Identyfikacja preparatu

Płyn do mycia podłóg „PODŁOGA – LUX” koncentrat.

1.2. Zastosowanie preparatu

Płyn przeznaczony jest do mycia podłóg.

1.3. Identyfikacja producenta

P.P.H.U. „Garchem” s.c. Arkadiusz Garczarek, Mikołaj Garczarek, Kąkolewo 68a, 62-066 Granowo.

1.4. Telefon alarmowy

(061) 44 72 262

2. Skład i informacja o składnikach

Wodny roztwór zawierający niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne, środki wspomagające, barwiące, konserwujące i zapachowe.

3. Identyfikacja zagrożeń

Długotrwały kontakt z nie rozcieńczonym płynem może powodować podrażnienia skóry.

4. Pierwsza pomoc

Drogi oddechowe:

Preparat w normalnych warunkach nie stanowi zagrożenia.

Oczy:

Po dostaniu się do oczu przemyć dużą ilością wody. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

Skóra:

Nie stwierdzono podrażnień przy użytkowaniu zgodnym z zaleceniami producenta.

Połknięcie:

Podawać poszkodowanemu do picia dużą ilość wody, prowokować wymioty, zapewnić pomoc lekarską.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaśnicze:

Produkt niepalny. Pożary w obecności preparatu gasić środkami gaśniczymi odpowiednimi dla palących się materiałów.

Zabronione środki gaśnicze:

Brak.

Specjalistyczny sprzęt ochronny:

Brak szczególnych zaleceń.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności:

Rękawice ochronne.

Środowiskowe środki ostrożności:

Nie stanowi zagrożenia dla ludzi i otoczenia.

Metoda oczyszczania:

Miejsca wycieku posypać materiałem chłonnym i zebrać do osobnych opakowań. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Biodegradowalny >80% wg OECD 302 B

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z wyrobem:

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa. Transportować i przechowywać w zamkniętych opakowaniach handlowych. Podczas manipulacji unikać kontaktu z oczami i błoną śluzową.

Magazynowanie:

Płyn do podłóg należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w pomieszczeniach o wilgotności względnej 70% i temp. nie niższej niż +5°C. Opakowania transportowe należy składować na wysokości 5 warstw opakowań zbiorczych.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń NDS i najwyższych dopuszczalnych stężeń chwilowych NDSCch czynników dla zdrowia w środowisku pracy (zgodnie z RMPIPS z dn. 29.11.2002r Dz. U. Nr 217 poz. 1833).

Nie dotyczy.

W normalnych warunkach użytkowania środki ochrony indywidualnej nie są wymagane.

Ochrona dróg oddechowych:

Nie wymaga się.

Ochrona ciała:

Nie wymaga się.

Ochrona rąk:

Nie wymaga się.

Ochrona oczu:

Nie wymaga się.

Normatywy higieniczne:

Brak danych.

9. Własności fizykochemiczne

Postać: ciecz, o charakterystycznej barwie dla użytego barwnika

Zapach: przyjemny, charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej

pH 1% (m/m) wodnego roztworu: 5,5 - 7,0

Barwa: charakterystyczna dla użytego barwnika

Rozpuszczalność w wodzie: b. dobra

Temperatura topnienia: nie określona

Temperatura zapłonu: nie określona

Palność: produkt niepalny

Prężność par: nie dotyczy

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać:

Chronić przed niskimi temp.

Materiały, których należy unikać:

Nie dotyczy

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Nie dotyczy

11. Informacje toksykologiczne

Nie wykazuje właściwości toksycznych.

Toksyczność ostra doustna:

Nie dotyczy

Toksyczność ostra dermalna:

Nie dotyczy

Toksyczność inhalacyjna:

Nie dotyczy

Kontakt z oczami:

Może wywoływać podrażnienia. Przy długotrwałym narażeniu może wystąpić zaczerwienienie skóry.

12. Informacje ekologiczne

Ruchliwość:

Lepka ciecz rozpuszczalna w wodzie

Biodegradowalność:

Wyrób biodegradowalny >80% wg. metody OECD 302 B

Akumulacja:

Nie akumuluje się

Toksyczność dla organizmów wodnych

Toksyczność ostra dla ryb: brak danych

Toksyczność ostra dla skorupiaków: brak danych

13. Postępowanie z odpadami

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 Poz. 628) z późniejszymi zmianami.

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63 poz. 638) z późniejszymi zmianami.

Zniszczenie zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi w zakresie utylizacji odpadów.

14. Informacje o transporcie

Klasa niebezpieczeństwa w transporcie ADR: nie dotyczy

Numer wg ONZ: nie dotyczy

Numery rozpoznawcze: nie dotyczy

Nalepka ostrzegawcza numer: nie dotyczy

Informacje dodatkowe: nie dotyczy

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
Znak R – nie dotyczy.
Znak S – nie dotyczy.

Przepisy prawne:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia /Dz. U. Nr 2, poz. 8 z roku 2005/ w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia /Dz. U. Nr 171, poz. 1666 z roku 2003/ w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych,
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia /Dz. U. Nr 243, poz. 2440 z roku 2004/ zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych,
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia /Dz. U. Nr 173, poz. 1679 z roku 2003/ w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych,
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia /Dz. U. Nr 260, poz. 2595 z roku 2004/ zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych,
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia /Dz. U. Nr 201, poz. 1674 z dn. 28.09.2005 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem,
- Postępowanie z odpadami na podstawie Ustawy o Odpadach Dz. U. Nr 62, poz. 628 z roku 2001, z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 11.05.2001 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych Dz. U. Nr 63, poz. 638 z roku 2001, z późniejszymi zmianami
- RMPiPS z dn. 29.11.2002r /Dz. U. Nr 217 poz. 1833/. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.
- RMPiPS z dn. 10.10.2005r /Dz. U. Nr 212 poz. 1769/ w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

16. Inne informacje

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki odnoszą się do opisanego preparatu i zostały opracowane na podstawie najnowszej wiedzy, opisując preparat z punktu widzenia wymogów ochrony zdrowia i środowiska naturalnego. Nie powinny być one jednak interpretowane jako gwarancja specyficznych własności wyrobu.

Źródła danych:

Karta opracowana na podstawie karty charakterystyki surowców wchodzących w skład produktu.