

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(podstawa: Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) .

Sekcja 1. Identyfikacja substancji / mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa.

1.1. Identyfikator produktu.

Nazwa handlowa: PUKOPLON
Kod towaru: PUKOPLON

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Środek poprawiający właściwości gleby lub wspomagający uprawę roślin w uprawach polowych, na użytkach zielonych i w uprawie roślin ozdobnych.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

Nazwa i adres:
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Bodzentyn Sp. z o.o.
ul. Kielecka 83
26-010 Bodzentyn
Tel.: 41 31 15 401
Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki:
Aleksandra Bąderska
Tel. 41 311 54 01,
Email: sekretariat@puk.bodzentyn.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego.

998 lub 112, lub najbliższa terenowa jednostka PSP. Informacja toksykologiczna w Polsce: 042/ 631 47 24 (w godz. 7-15-tej).

Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń.

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP)

Zagrożenia zdrowia:
nie dotyczy

Własności niebezpieczne:
nie dotyczy

Zagrożenie środowiska:
nie dotyczy

Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą Rady 67/548/EWG

Zagrożenia zdrowia:
nie dotyczy

Własności niebezpieczne:
nie dotyczy

Zagrożenie środowiska:
nie dotyczy

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:
Hasło ostrzegawcze: -
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: -
Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania: -

2.3. Inne zagrożenia.

(brak)

Sekcja 3. Skład / informacja o składnikach.

Skład wg Rozporządzenia 1272/2008:

Materia organiczna oraz frakcja mineralna pozostała po procesie oczyszczania ścieków (komunalny osad ściekowy), tlenek wapnia. Zawiera co najmniej 0,4% N ogólnego, 0,2% P₂O₅ oraz co najmniej 20% CaO. O ile wymienione są składniki niebezpieczne, znaczenie zwrotów R oraz H podane jest w p. 16 karty charakterystyki.

Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy.

Wdychanie:
W razie narażenia inhalacyjnego wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze

Kontakt ze skórą:
Produkt **nie** został sklasyfikowany jako niebezpieczny w kontakcie ze skórą. Pomimo to, w razie kontaktu ze skórą zaleca się zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty, oczyścić skórę i umyć poszkodowanego pod prysznicem mydłem neutralnym a następnie obficie spłukać wodą. W razie wyraźnych dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami:
W razie kontaktu z oczami płukać dużą ilością wody

PUKOPLON

Spożycie: W razie połknięcia przepłukać usta i popić dużą ilością wody. Skontaktować się z lekarzem
4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.
Nie dotyczy
4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym.
Nie dotyczy
Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru.
5.1. Środki gaśnicze.
Woda lub piana gaśnicza
5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.
Nie dotyczy
5.3. Informacje dla straży pożarnej.
Nie dotyczy
Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.
6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych.
Nie dotyczy
6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.
Nie dotyczy
6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia.
Nie dotyczy
6.4. Odniesienie do innych sekcji.
Nie dotyczy
Sekcja 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie.
7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.
Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry oraz wdychania pyłu. Unikać namaczania przemy produktu.
7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności.
Przechowywać w czystym, suchym miejscu z dala od źródła zapłonu, z dala od wszelkich toksycznych i szkodliwych substancji
7.3 Szczególne zastosowania końcowe.
Nie dotyczy
Sekcja 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej.
8.1. Parametry dotyczące kontroli.
Nie dotyczy
8.2. Kontrola narażenia
Ochrona dróg oddechowych: Maska przeciwpyłowa P1
Ochrona oczu: Gogle ochronne / szczelne okulary ochronne
Ochrona rąk: Nie dotyczy
Techniczne środki ochronne: Nie dotyczy
Inne wyposażenie ochronne: Nie dotyczy
Zalecenia ogólnie: (brak)

Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne:
9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.
Wygląd: Ziemisty lub w postaci zwięzłej, brunatny lub płowiejący Zapach: przypominający zaprawę murarską i nawóz organiczny Próg zapachu: nie dotyczy pH: > 11 Temperatura topnienia/krzepnięcia, [°C]: nie dotyczy Początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia, [°C]: nie dotyczy Temperatura zapłonu, [°C]: > 250°C Szybkość parowania: nie dotyczy Palność (ciała stałego, gazu): palny w wysokich temperaturach Górna granica wybuchowości, [% V/V]: nie dotyczy Dolna granica wybuchowości, [% V/V]: nie dotyczy Gęstość par względem powietrza: nie dotyczy Gęstość w 20°C, [kg/m ³] 950 (±100) Rozpuszczalność w wodzie: nie dotyczy Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach: brak danych Współczynnik podziału n-oktanol / woda: nie dotyczy Temperatura samozapłonu, [°C]: > 250°C Temperatura rozkładu, [°C]: brak dostępnych danych Właściwości wybuchowe: brak dostępnych danych Właściwości utleniające: brak dostępnych danych Współczynnik załamania światła: brak dostępnych danych Masa cząsteczkowa: brak dostępnych danych Stan skupienia w temp. 20 °C: ciało stałe
9.2. Inne informacje.
Minimalna energia zapłonu: [mj] brak dostępnych danych Przewodnictwo elektryczne: [pS/m] brak dostępnych danych
Sekcja 10. Stabilność i reaktywność
10.1 Reaktywność
Nie dotyczy
10.2 Stabilność chemiczna.
Produkt stabilny w normalnych warunkach
10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.
Brak dostępnych danych
10.4 Warunki, których należy unikać.
Brak dostępnych danych
10.5 Materiały niezgodne.
Nie dotyczy
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu.
Nieznane
Sekcja 11. Informacje toksykologiczne.
Działanie uczulające: brak dostępnych danych
Toksyczność dawki powtórzonej: brak dostępnych danych
Działanie mutagenne: brak dostępnych danych
Działanie rakotwórcze: brak dostępnych danych
Działanie na rozrodczość: brak dostępnych danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe: brak dostępnych danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzalne: brak dostępnych danych
Zagrożenie spowodowane aspiracją: brak dostępnych danych
Sekcja 12. Informacje ekologiczne.
12.1 Toksyczność
Nie dotyczy
12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu.
Brak dostępnych danych
12.3. Zdolność do bioakumulacji.
Brak dostępnych danych
12.4 Mobilność w glebie.
Brak dostępnych danych

PUKOPLON

12.5. Wyniki oceny własności PBT i PB.
Brak dostępnych danych
12.6. Inne szkodliwe skutki działania.
Brak dostępnych danych
Sekcja 13. Postępowanie z odpadami.
13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.
Nie dotyczy
Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu
14.1. Transport drogą lądową/kolejową (ADR/RID).
Numer UN: - Prawidłowa nazwa przewoźowa: Klasa zagrożenia w transporcie: nie podlega Grupa pakowania: bez ograniczeń Numer rozpoznawczy zagrożenia: - Nalepka ostrzegawcza: nie dotyczy Kod ograniczeń przejazdu przez tunele: nie dotyczy Inne informacje: -
14.2. Transport drogą morską (IMDG)
Nie podlega
14.3. Transport drogą powietrzną (ICAO).
Nie podlega
14.4. Transport śródlądowymi drogami wodnymi (ADN).
Nie podlega
14.5. Zagrożenia dla środowiska.
Nie dotyczy
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników
Nie dotyczy
Sekcja 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych
15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny.
Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. Nr 63 z 2011 r. poz.322) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206). Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 ws. REACH. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L335/1 z dn. 31.12.2008)
15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.
Producent dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego.
Sekcja 16. Inne informacje.
Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika. Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem, o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki. Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie internetowych baz danych oraz obowiązujących przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.
Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.
SCENARIUSZE NARAŻENIA nie są wymagane. Wykaz zwrotów R: Wykaz zwrotów H i EUH: Szkolenia: Osoby uczestniczące w obrocie produktem powinny zostać przeszkolone w zakresie postępowania, bezpieczeństwa i higieny.