



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Obornik bydlęcy

Data sporządzenia/data aktualizacji: 2014-12-01/2017-03-20

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa preparatu: Obornik bydlęcy NPK 2:3:2

Przeznaczenie/zastosowanie:

Nawóz organiczny

Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

AMPOL-MEROL Karol Smoleński
ul. Kętrzyńskiego 49
87-200 Wąbrzeźno
e-mail: ogrod@ampol-merol.com.pl

Numer telefonu alarmowego:

Ogólnopolski numer alarmowy 112
Policja 997
Straż pożarna 998
Pogotowie ratunkowe 999
+48 56 688 20 82 (czynny w godzinach 7.30-16.00)

2. Identyfikacja zagrożeń

Najważniejsze zagrożenia: Nie zostały zgłoszone ani nie są znane żadne zagrożenia fizyczne/chemiczne, środowiskowe lub dla zdrowia ludzi.

3. Skład i informacja o składnikach

Zawartość składników głównych: Nawóz organiczny

4. Środki pierwszej pomocy

Wdychanie:

Wynieść poszkodowanego z miejsca narażenia na świeże powietrze. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek niepokojące objawy skonsultować się z lekarzem

Kontakt ze skórą:

Usunąć zanieczyszczoną odzież. Zmyć wodą. W przypadku jakichkolwiek skarg, skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami:

Natychmiast płukać oczy dużą ilością wody, przez przynajmniej 15 minut, trzymając powieki szeroko rozwarte. Jeżeli wystąpi podrażnienie oczu, pieczenie lub łzawienie, skonsultować się z lekarzem.

Spożycie:

Przemyć usta wodą. W przypadku jakichkolwiek skarg, skonsultować się z lekarzem.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Obornik bydlęcy

Data sporządzenia/data aktualizacji: 2014-12-01/2017-03-20

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Stosowne środki gaśnicze: Wszystkie dozwolone typy środka gaśniczego.

Specjalne procedury pożarowe: Obwalać wodę użytą do gaszenia celem późniejszej utylizacji.

Niebezpieczne produkty rozkładu termicznego: Spalanie może wytworzyć tlenki azotu oraz tlenki węgla.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności: Nie są wymagane specjalne środki ochrony indywidualnej.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Zapobiegać rozcieńczaniu.

Metody usuwania: Zebrać rozlany materiał do zamkniętych pojemników.

7. Postępowanie z substancjami/mieszaninami oraz ich magazynowanie

Postępowanie: Zapobiegać tworzeniu chmur pyłu.

Magazynowanie: Nie są wymagane żadne specjalne środki ochronne. Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu.

Odpowiednie opakowanie: Przechowywać w workach lub pojemnikach.

8. Kontrola narażenia/ środki ochrony indywidualnej

Środki techniczne: Zalecany wywiew miejscowy.

Limity narażenia zawodowego: Nie ustalono żadnych limitów narażenia zawodowego.

Środki ochrony indywidualnej: Nie są wymagane żadne specjalne środki ochrony indywidualnej.

9. Właściwości fizykochemiczne

Stan fizyczny: Pelety

Kolor: Brązowy

Zapach: Specyficzny

Temperatura rozkładu: 150-200 °C

Rozpuszczalność w wodzie: Rozpuszczalne (zawiesina).

10. Stabilność i reaktywność



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Obornik bydlęcy

Data sporządzenia/data aktualizacji: 2014-12-01/2017-03-20

Stabilność: Stabilne przez długi czas w normalnych warunkach.

Warunki, których należy unikać: Unikać kontaktu z wilgocią, ciepłem, substancjami palnymi.

Niebezpieczne produkty rozkładu: Nieznane.

Niebezpieczne reakcje: Nie dostępne.

11. Informacje toksykologiczne

Żadne informacje toksykologiczne nie są znane dla produktu.

12. Informacje ekologiczne

Trwałość/rozkład: Produkt jest biodegradowalny

13. Postępowanie z odpadami

Metody utylizacji: Utylizacja zgodna z miejscowymi przepisami.

Pozostałości odpadów: Odpady przechowywać oddzielnie. Z powodu możliwego zanieczyszczenia, usunąć jako odpad przemysłowy lub odpad niebezpieczny.

Zanieczyszczone opakowanie: Po odpowiednim oczyszczeniu, opakowanie nadaje się do ponownego wykorzystania.

14. Informacje dotyczące transportu

Krajowe regulacje transportowe: Wolne od regulacji transportowych.

Międzynarodowe regulacje transportowe w UE: Zgodnie z regulacją WE 1069/2009

Międzynarodowe regulacje transportowe poza UE: Wolne od regulacji transportowych, dostarczane z certyfikatem NVWA zgodnie z zatwierdzeniem numer NL 35706

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Regulacje UE & klasyfikacja UE: Ten produkt nie zawiera żadnych składników niebezpiecznych zgodnie z rozporządzeniem WE.

Produkt jest produkowany zgodnie z WE 1069/2009.

Przemysłowo przetworzony nawóz – Kategoria 2.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Obornik bydlęcy

Data sporządzenia/data aktualizacji: 2014-12-01/2017-03-20

16. Inne informacje

Informacje zawarte w karcie charakterystyki substancji są wedle naszej najlepszej wiedzy prawidłowe w dniu wydania. Karta ma służyć jako przewodnik bezpiecznego użytkowania, obchodzenia się, utylizacji, przechowywania i transportu i nie służy jako gwarancja ani specyfikacja. Informacje odnoszą się tylko do wskazanego produktu i nie nadają się do łączenia z materiałami ani procesami innymi niż te wyraźnie tu opisane.