

1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

- 1.1 Nazwa handlowa: Microbiotix Pre+Probiotic
Mieszanka paszowa uzupełniająca
- 1.2 Firma/dostawca: Microbiotix Sp. z o.o.
Słaboszewko 41
88-306 Dąbrowa
Telefon: +48 601 32 84 63
E-mail: biuro@microbiotix.pl
URL: www.microbiotix.pl
- 1.3 Numer telefonu alarmowego: 911

2. Skład/informacja o składnikach

- 2.1 Charakterystyka chemiczna: Płynna mieszanka na bazie mikroorganizmów (bakterii kwasu mlekowego, drożdży), melasy z trzciny cukrowej, ekstraktu ziół i wody. Microbiotix Pre+Probiotic nie zawiera żadnych genetycznie modyfikowanych mikroorganizmów. Microbiotix Pre+Probiotic nie zawiera żadnych niebezpiecznych składników.

3. Identyfikacja zagrożeń

- 3.1 Oznaczenie zagrożenia: Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)
Nie jest substancją niebezpieczną.

4. Środki pierwszej pomocy

- 4.1 Uwagi ogólne: Nie są wymagane żadne specjalne środki.
Dotknięte części ciała przemyć wodą.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

- 5.1 Uwagi ogólne: Produkt nie jest zapalny ani wybuchowy.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- 6.1 Indywidualne środki ostrożności: Patrz punkt 8.
- 6.2 Środki ochrony środowiska: Nie są wymagane żadne specjalne środki.
- 6.3 Metoda oczyszczania: Pochłaniać za pomocą materiału wiążącego ciecze (np. piasek, ziemia krzemionkowa, środki wiążące kwasy, środki wiążące uniwersalne, trociny).

7. Postępowanie z substancją/ mieszaniną i jej/jego magazynowanie

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: Postępować zgodnie z zasadami użytkowania.
Nie jeść, nie pić i nie palić podczas postępowania z produktem.
- 7.2 Przechowywanie: Przechowywać w ciemnym, chłodnym miejscu.
Temperatura przechowywania: +4 do +28°C.

7.3	Dalsze informacje na temat warunków przechowywania:	Jeśli pojemnik został naruszony, należy szybko zużyć produkt. Przechowywać oddzielnie od żywności, napojów i pasz. Przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych. Chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim światłem słonecznym.
7.4	Klasa przechowywania i klasa VbF (polskie rozporządzenie o cieczach palnych):	Nie dotyczy; Microbiotix Pre+Probiotic zawiera mikroorganizmy klasy 1, które są całkowicie nieszkodliwe dla ludzi i zwierząt.
8.	Ograniczenie oraz kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej	
8.1	Parametry, które należy objąć monitorowaniem:	Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.
8.2	Ogólne środki ostrożności i higieny:	Unikać niepotrzebnego kontaktu z produktem. Nie jeść, nie pić i nie palić w miejscu pracy oraz zwracać uwagę na skrupulatną czystość. W stanie czystym nie wprowadzać go w kontakt z oczami i błonami śluzowymi.
8.3	Środki ochrony indywidualnej	Ochrona dróg oddechowych, rąk, oczu i ciała nie jest wymagana
9.	Właściwości fizyczne i chemiczne	
9.1	Stan skupienia:	ciecz
9.2	Barwa:	Ciemny brąz, gdy tylko barwa znacznie się zmieni, produktu nie należy używać.
9.3	Zapach:	Aromatyczny, słodko-kwaśny. Gdy tylko zapach znacznie się zmieni (zapach zepsucia), produktu nie należy używać.
9.4	Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia:	nie dotyczy
9.5	Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia	nie dotyczy
9.6	Temperatura zapłonu:	nie dotyczy
9.7	Właściwości samozapalne	nie jest samozapalny
9.8	Zagrożenie wybuchem	nie powoduje zagrożenia wybuchem
9.10	Wartość pH:	3,3-3,8
9.11	Gęstość:	brak danych
9.12	Rozpuszczalność w wodzie/mieszalność z wodą	całkowicie mieszalny
10.	Stabilność i reaktywność	
10.1	Rozkład termiczny/warunki, których należy unikać	Nie ulega rozkładowi, gdy jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem. Nourivit Plus można składować przez 12 miesięcy od daty produkcji.

10.2	Niebezpieczne reakcje	Brak niebezpiecznych reakcji przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem.
10.3	Niebezpieczne produkty rozkładu	Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu.
11.	Informacje toksykologiczne	nie jest toksyczny
12.	Informacje ekologiczne	nieszkodliwy ekologicznie
13.	Postępowanie z odpadami	Utylizacja zgodnie z przepisami miejscowymi i administracyjnymi
14.	Informacje dotyczące transportu	Nie stanowi ładunku niebezpiecznego w rozumieniu przepisów transportowych.
15.	Informacje dotyczące przepisów prawnych	
15.1	Symbol zagrożenia:	nie podlega etykietowaniu
15.2	Zwroty R i S:	brak
15.3	Klasyfikacja zgodnie z VbF (polskie rozporządzenie i cieczach palnych):	nie dotyczy
15.4	Klasa zagrożenia wód:	Nie stanowi zagrożenia dla wody.
16.	Inne informacje	brak

Wyłączenie odpowiedzialności:

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z naszą najlepszą wiedzą w momencie oddania do druku. Mają one udzielać wskazówek dotyczących bezpiecznego obchodzenia się z produktem wymienionym w niniejszej karcie charakterystyki podczas jego przechowywania, przetwarzania, transportu i utylizacji. Informacje te nie podlegają przeniesieniu na inne produkty. O ile produkt wymieniony w niniejszej karcie charakterystyki zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, informacje zawarte w tej karcie charakterystyki nie mogą być przenoszone na nowy, wyprodukowany w ten sposób materiał, chyba że wyraźnie stwierdzono inaczej.