

Karta charakterystyki

Nie jest wymagana przez rozporządzenie WE 1907/2006/WE (REACH), 453/2010/WE, 2015/830/EU

INNBIO ROŚLINY ZIELONE

plynny nawóz organiczny azotowo - potasowy

Data wprowadzenia: 20.02.2023

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/ MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/ PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1	Identyfikator produktu: Nazwa handlowa: Nazwa chemiczna:	INNBIO ROŚLINY ZIELONE Zagęszczony wywar melasowy, pozostałość po fermentacji z mikroorganizmami.
	Numer WE: Typ chemiczny:	932-215-9 Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne (substancje UVCB)
	Numer rejestracyjny REACH:	01-2119652612-42-0004
	Synonim:	Wywar melasowy z buraków cukrowych i/lub trzciny cukrowej z mikroorganizmami
1.2	Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:	Substancja wykorzystywana jako nawóz Nie dotyczy
1.3	Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	Lesaffre Polska SA ul. Dworcowa 36 46-250 Wołczyn +48 77 418 82 80; www.lesaffre.pl
1.4	Numer telefonu alarmowego:	112

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1	Klasyfikacja substancji lub mieszaniny: Substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z zasadami klasyfikacji w Rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008 (CLP). Substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z Dyrektywą (EWG) Nr 67/548.
2.2	Elementy oznakowania Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP) nie dotyczy Oznakowanie zgodne z Dyrektywą EWG Nr 67/548: nie dotyczy
2.3	Inne zagrożenia Substancja nie jest uznawana za trwałą, mającą zdolność do bioakumulacji czy toksyczną (PBT) ani za bardzo trwałą czy mającą dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB).

SEKCJA 3: SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1	Substancja: Nazwa chemiczna:	Wywar melasowy, pozostałość po fermentacji
3.2	Mieszaniny: Opis chemiczny: Składniki:	Wywar melasowy, bakterie Bacillus amyloliquefaciens, Candidia species..
	Zanieczyszczenia stanowiące ryzyko:	Nie dotyczy

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

- 4.1 **Opis środków pierwszej pomocy:**
Rozporządzenie nr 1272/2008 (CLP). Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny w przypadku jego wdychania, kontaktu ze skórą, z oczami, czy przez drogi pokarmowe/ oddechowe.
Przez wdychanie: Skonsultować z lekarzem w razie wystąpienia zburzeń.
Przez kontakt ze skórą: Przemyc wodą z mydłem i obficie spłukać. Skonsultować się z lekarzem w razie wystąpienia podrażnień.
Przez kontakt z oczami: Przemyc natychmiast dużą ilością wody. Skonsultować się z lekarzem okulistą w razie wystąpienia podrażnień.
Przez drogi pokarmowe/ oddechowe: W przypadku spożycia znacznej ilości, skonsultować się z lekarzem.
- 4.2 **Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:**
 Brak danych.
- 4.3 **Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczegółowego postępowania z poszkodowanym:**
 Brak konkretnego antidotum.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- 5.1 **Środki gaśnicze** Produkt niepalny w normalnych warunkach postępowania, magazynowania i użytkowania. W razie zapalenia na skutek niewłaściwego postępowania, magazynowania lub użytkowania należy raczej stosować gaśnice proszkowe (proszek ABC), zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie urządzeń ochrony przeciwpożarowej. NIE ZALECA SIĘ używać wody bieżącej jako środka gaśniczego
- 5.2 **Szczegółowe zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:** Substancja niepalna. W przypadku kontaktu z ogniem może wystąpić emisja CO, CO₂, SO₂
- 5.3 **Informacje dla straży pożarnej:** Nie wdychać oparów. Korzystać z odpowiednich środków ochrony, odzieży ochronnej oraz respiratorów strażackich.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIE DO ŚRODOWISKA

- 6.1 **Indywidualne środki ostrożności:** Nie dopuszczać do miejsca uwolnienia substancji niepotrzebnego i niezabezpieczonego personelu. Nie dotykać rozlanego produktu. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami: założyć odzież ochronną i rękawice.
- 6.2 **Środki ochrony w zakresie ochrony środowiska:** Unikać odprowadzania bezpośrednio do kanału ściekowego bądź sztucznych zbiorników wodnych. W przypadku dużego rozlewu, otamować w celu powstrzymania przecieku.
- 6.3 **Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**
Zaleca się: Zebrać za pomocą odpowiednich materiałów i przełożyć do właściwego pojemnika w celu usunięcia. Przewietrzyć miejsce i przemyć strefę rozlewu dużą ilością wody. W przypadku dużego rozlewu: wchłonąć za pomocą materiału obojętnego chemicznie (np. suchy piasek bądź ziemia) i umieścić w odpowiednim kontenerze na odpady. Przemyć obszar objęty rozlewem dużą ilością wody.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

- 7.1 **Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:**
Środki techniczne: Zaleca się aby w pobliżu miejsca postępowania z substancją znajdowały się prysznic bezpieczeństwa i stanowiska do przemywania oczu. Zalecana jest wentylacja mechaniczna.
- Porady dotyczące bezpiecznego postępowania z substancją i użytkowania jej: Dla procesów przy których istnieje ryzyko narażenia na kontakt z substancją, należy założyć odzież ochronną: rękawice i obuwie. Unikać kontaktu z oczami i ze skórą.
- 7.2 **Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:**
Przechowywać w czystym i suchym miejscu z dobrą wentylacją. Min. Temp: 5 °C, Maks. Temp: 25°C
- B.- Ogólne warunki przechowywania.
Unikać źródeł ciepła, promieniowania i elektrostatyki. Przechowywać z dala od środków spożywczych.
- 7.3 **Szczególne zastosowania końcowe:**
Poza już wymienionymi wskazówkami nie jest konieczne stosowanie się do żadnych konkretnych zaleceń dotyczących stosowania tego produktu.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- 8.1 Parametry dotyczące kontroli – dopuszczalne wartości narażenia - nie dotyczy Rozporządzenie nr 1272/2008 (CLP)
Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL): Pracownicy DNEL dla kontaktu przez skórę (narażenie długoterminowe – efekty ogólnoustrojowe) = 30 mg/kg, wagi ciała/dzień DNEL dla kontaktu przez wdychanie (narażenie długoterminowe – efekty ogólnoustrojowe) = 106 mg/m³
- Przewidywane stężenia niepowodujące zmian w środowisku (PNEC): PNEC dla wody (woda słodka) = 0,46 mg/L PNEC dla wody (woda morska) = 0,046 mg/L PNEC dla wody (upusty sporadyczne) = 0,56

mg/L PNEC dla oczyszczalni ścieków = 1 mg/L

8.2 Kontrola narażenia:

Odpowiednie kontrole inżynieryjne: dla zastosowań przemysłowych w pomieszczeniach zamkniętych zaleca się stosowanie wentylacji mechanicznej. Brak konkretnych smrodków innych niż ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.

Indywidualne środki ochrony: Zakładać odzież ochronną. Zakładać odpowiednie rękawice. Zalecane materiały: 4 – 8 godzin (czas wytrzymałości materiału): kauczuk naturalny (lateks). Wymieniać zniszczone rękawice.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Wygląd	Ciemnobrązowa ciecz
Zapach	Charakterystyczny
pH	Od 5 do 8
Temperatura topnienia	Nie dotyczy
Temperatura wrzenia	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	Nie określona żadna w temperaturze poniżej temperatury wrzenia
Palność	Niepalna (metoda UE A10)
Prężność par	Nie dotyczy
Gęstość względna	1,3 przy temperaturze 20°C (metoda UE A3)
Rozpuszczalność w wodzie	38,7 g/L przy temperaturze 20°C (prędkość obciążania 100 g masy suchej/L, OECD TG 105) 268 g/L przy temperaturze 20°C (maksymalna prędkość obciążania 1000 g masy suchej/L, OECD TG 105)
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Niecałkowicie rozpuszczalna w wodzie
Właściwości wybuchowe	Nie dotyczy substancji UVCB
Właściwości utleniające	Niewybuchowa Nieutleniająca

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- 10.1 Reaktywność Konkretnie dane dotyczące reaktywności nie są dostępne dla tej substancji.
- 10.2 Stabilność chemiczna: Substancja jest stabilna w temperaturze otoczenia oraz w zalecanych warunkach postępowania i przechowywania.
- 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: W normalnych warunkach przechowywania i

zastosowania nie występują reakcje niebezpieczne.

- 10.4 Warunki, których należy unikać: Unikać temperatur poniżej 0°C.
- 10.5 Materiały niezgodne: Unikać wszelkich kontaktów ze środkami silnie utleniającymi.
- 10.3 Niebezpieczne produkty rozkładu: W normalnych warunkach przechowywania i zastosowania, nie powinny powstawać niebezpieczne produkty rozkładu. Możliwy rozkład przy podniesionych temperaturach prowadzi do uwolnienia CO₂, SO₂.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Toksyczność ostra: Ostra toksyczność doustna: DL₅₀ > 5000 mg/kg. Nie wystąpiły przypadki śmiertelne. (szczur) Ostra toksyczność skórna: DL₅₀ > 2000 mg/kg. Nie wystąpiły przypadki śmiertelne. (szczur)

Nie sklasyfikowana jako drażniący na skórę, nie sklasyfikowano jako drażniący oczy, nie sklasyfikowano jako uczulający skórę. Brak dostępnych informacji na temat uczulającego działania na drogi oddechowe.

Niezaobserwowanego działania mutagenicznego. Nie zaobserwowano potencjału rakotwórczego.

Toksyczność dla reprodukcji: Toksyczność dla płodności: NOAEL - poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian (parametry dla płodności) = 8000 mg/kg wagi ciała/dzień. Nie zaobserwowano wpływu na płodność. Toksyczność rozwojowa: NOAEL (toksyczność matczyzna): 3850 mg/kg wagi ciała/dzień

NOAEL (toksyczność rozwojowa): 3850 mg/kg wagi ciała/dzień (szczur) (wprowadzenie doustne) Nie zaobserwowano wpływu na punkty końcowe toksyczności matczynej i rozwojowej.

Toksyczność powtarzanej dawki: NOAEL = 3000 mg/kg (mężczyźni) (szczur) (wprowadzenie doustne) (90 dni) Nie zaobserwowano niekorzystnego wpływu przy wielokrotnym narażeniu.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) : STOT – narażenie jednorazowe: nie stwierdzono żadnego STOT. STOT – narażenie wielokrotne: nie stwierdzono żadnego STOT.

Toksyczność dla aspiracji: brak danych.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

- 12.1 Toksyczność dla ryb: 96h LC₅₀ (Cyprinus carpio) > 100 mg/L (wartość nominalna), > 58 mg/L (wartość zmierzona)

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych: 21d NOEC – stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian dla śmiertelności rodziców (daphnia magna) = 56 mg/L (wartość nominalna), 23 mg/L (wartość zmierzona) 21d NOEC rozmnażanie (daphnia magna) = 100 mg/L (wartość nominalna), 42 mg/L (wartość zmierzona)

Toksyczność dla alg: 2 NOEC tempo wzrostu (pseudokirchneriella subcapitata) = 100 mg/L (wartość

nominalna), 56 mg/L (wartość zmierzona)

Ocena ekotoksyczności: Nie jest toksyczna dla zbadanych organizmów wodnych.

12.2 Trwałość i zdolność rozkładu - Substancja uznawana jest za zdolną do ulegania biodegradacji.

12.3 Zdolność do bioakumulacji Według oczekiwań bioakumulacja wodna i lądowa jest nie ma istotnego znaczenia.

12.4 Mobilność w glebie – brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny PBT i VPvB Substancja nie jest uznawana za trwałą, mającą zdolność do bioakumulacji czy toksyczną (PBT) ani za bardzo trwałą czy mającą dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB).

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Sposoby gospodarowania odpadami:

Pozostałości produktów odpadowych nie powinny być usuwane bezpośrednio do kanału ściekowego ani sztucznych zbiorników wodnych, ale oczyszczone w odpowiedniej oczyszczalni ścieków odpowiadającej wymogom ochrony środowiska, ustawodawstwu o usuwaniu odpadów oraz wszelkim przepisom lokalnym.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Inne istotne informacje: ADR / RID: nie dotyczy ; IMDG: nie dotyczy ; IATA: nie dotyczy

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny:

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), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami 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 z późniejszymi zmianami Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322) 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. 2005 nr 11 poz. 86) Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33 poz. 166 z 2011 r) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. w

sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i ich mieszanin (Dz.U. z 2012r., poz. 1018) z późniejszymi zmianami. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. z 2012r., poz. 445) z późniejszymi zmianami Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. 2013, poz. 21). Ustawa o preparatach biobójczych (Dz.U 2002 Nr 175, poz. 1433). Dyrektywą Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy. Dyrektywą Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE. Dyrektywą Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. z 2012r. poz. 688) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U z 2005, nr 259, poz. 2173). Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U.03.169.1650, Dz.U.07.49.330, Dz.U.08.108.690, Dz.U.11.173.1034) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U z 2012r., poz. 890) Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U z 2011, nr 227, poz. 1367) Oświadczenie Rządowe z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do Regulaminu międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiącego załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie 9 maja 1980r. . (Dz.U.z 2013r., poz. 840). Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013r. w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do Rozporządzenia 1907/2006 (Dz.U 2013 poz. 1314) Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym (Dz.U. 2013 poz. 888) Obwieszczenie Ministra Gospodarki z dnia 14 kwietnia 2014r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie ograniczeń w produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny (Dz. U z 2014r nr 0 poz. 769) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 98/2013 z dnia 15 stycznia 2013 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 817). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 nr 0, poz. 1923). Ustawa z dnia 20 marca 2015 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U z 2015r. nr 0, poz. 675) Oświadczenie Rządowe z dnia 26 marca 2015r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 19r. (Dz.U 2015 poz. 882) Ustawa z dnia 15 maja 2015r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz.U. 2015 poz. 881) Ustawa z dnia 24 kwietnia 2015r. o zmianie ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2015 poz. 875) Rozporządzenie (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. w sprawie nawozów Regarding Ustawa z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu z późniejszymi zmianami (Dz.U. nr 147 poz. 1033 z 2007r.)

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Skróty i akronimy (z języka angielskiego – przypis tłumacza):

CLP = Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin chemicznych (Rozporządzenie WE Nr1272/2008)

DNEL = Pochodny poziom niepowodujący zmian

PNEC = Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

PBT = Trwały, zdolny do bioakumulacji i toksyczny

vPvB = Bardzo Trwały i mający dużą zdolność do bioakumulacji

STOT = Działanie toksyczne na narządy docelowe

Uwagi dla osób czytających niniejszą Kartę Charakterystyki:

Informacje podane w niniejszej Karcie Charakterystyki Produktu są zgodne z naszym faktycznym stanem wiedzy dotyczącym produktu o którym mowa na dzień rewizji niniejszej Karty Charakterystyki Produktu. Informacje podane w niniejszej Karcie Charakterystyki Produktu mają charakter dodatku do broszur technicznych, ale nie mogą ich zastępować. Niniejsza Karta Charakterystyki Produktu stanowi zaledwie zbiór instrukcji dotyczących bezpiecznego postępowania, korzystania, przetwarzania, przechowywania, transportowania, zużycia oraz usuwania produktu. Nie może ona być interpretowana jako gwarancja bądź specyfikacja jakości produktu.

Zwraca się uwagę użytkowników na możliwe ryzyka i zagrożenia wynikające z korzystania z produktu dla potrzeb innych niż te, dla których został on przeznaczony w niniejszej Karcie Charakterystyki Produktu: to jest, użytkownik ponosi odpowiedzialność za ocenę możliwości zastosowania informacji i zaleceń zawartych w niniejszej Karcie Charakterystyki Produktu oraz ich przydatność dla działań, celów i produktów użytkownika. Lesaffre Polska SA nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek użycie produktu niezgodne z informacjami podanymi dosłownie w niniejszej Karcie Charakterystyki Produktu.

Przestrzeganie instrukcji niniejszej Karty Charakterystyki Produktu nie zwalnia użytkownika z zapewnienia, że działa zgodnie z wszelkimi przepisami i zaleceniami powiązаныmi z jego własnymi produktami i działalnością.

-Koniec Karty Charakterystyki Produktu -