

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## Anti Foam Food

Data stworzenia 14/05/2012 Data aktualizacji: 10/07/2017

Wydanie 3.00

### SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	Anti Foam Food
Typ produktu	mieszanka
Kod produktu	895

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowanie mieszanki: produkt o właściwościach antypianych. Szczegółowe informacje w ulotce technicznej produktu.

Zastosowanie odradzane: inne niż wymienione.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent:  
CID LINES NV  
Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper Belgia  
Tel + 32 57 21 78 77  
Faks + 32 57 21 78 79  
info@cidlines.com

Dystrybutor:  
CID LINES Sp. z o.o.  
ul. Świerkowa 20  
64-320 Niepruszewo/Buk  
Tel + 48 (0) 61 896 81 90  
Faks +48 (0) 61 896 81 93

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: e.koltunczyk@cidlines.pl

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Od poniedziałku do piątku w godzinach 8.30-17.00 +48 61 896 81 90.

Informacja toksykologiczna:

MAZOWIECKIE, ŁÓDZKIE, PODLASKIE, LUBELSKIE KUJAWSKO-POMORSKIE

Warszawa - Biuro Informacji Toksykologicznej Gdańsk - Pomorskie Centrum Toksykologii

Szpital Praski, TEL: 022-618 77 10 ul. Kartuska 4/6, TEL: 058-682 04 04

WIELKOPOLSKIE, LUBUSKIE, DOLNOŚLĄSKIE, OPOLSKIE MAŁOPOLSKIE, PODKARPACKIE, ŚLĄSKIE, ŚWIĘTOKRZYSKIE

Poznań - Oddział Toksykologii i Chorób Wewnętrznych Kraków - Katedra Toksykologii Klinicznej i Środowiskowej ZOZ Poznań-Jeżyce, Szpital im. F. Raszei, TEL: 061-847 69 46 Collegium Medicum UJ, TEL: 012-411 99 99

### SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

#### 2.2 Elementy oznakowania

Nie dotyczy.

### SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

#### 3.1 Substancje

Nie dotyczy

#### 3.2 Mieszanki

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## Anti Foam Food

Data stworzenia 14/05/2012 Data aktualizacji: 10/07/2017

Wydanie 3.00

Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008
Polidimetylosiloksan	Nr CAS 63148-62-9	5-15	Substancja nie jest zaklasyfikowana jako niebezpieczna

### SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- |                    |  |
|--------------------|--|
| - drogi oddechowe  | zapewnić dopływ świeżego powietrza   |
| - kontakt ze skórą | zdejmij zanieczyszczoną odzież i obuwie, umyj całą zabrudzoną skórę delikatnym mydłem z wodą, spłukaj ciepłą wodą                  |
| - kontakt z oczami | przepłukaj niezwłocznie dużą ilością wody. Zgłoś się do lekarza jeżeli ból, podrażnienie, zaczerwienienie, łzawienie nie ustępują, |
| - spożycie         | wypłukaj usta dużą ilością wody, nie wywołuj wymiotów. Zapewnij pomoc medyczną.  |

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia

- |   |  |
|---|--|
| Objawy/skutki narażenia po wdychaniu          | podczas stosowania produktu zgodnie z przeznaczeniem nie stanowi on zagrożenia podczas narażenia inhalacyjnego |
| Objawy/skutki narażenia po kontakcie ze skórą | w normalnych warunkach brak  |
| Objawy/skutki narażenia po kontakcie z oczami | kontakt z oczami może spowodować podrażnienie  |
| Objawy/skutki narażenia po spożyciu           | podczas stosowania produktu zgodnie z przeznaczeniem nie stanowi on zagrożenia                                 |

#### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego obchodzenia się z poszkodowanym

Brak dodatkowych danych.

### SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze

Dwutlenek węgla, rozproszone prądy wodne.

#### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Reaktywność w normalnych warunkach stosowania brak

#### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| Klasa palności             | produkt nie jest palny  |
| Instrukcje w czasie pożaru | nie wchodzić w strefę pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego w tym również sprzętu ochronnego układu oddechowego, zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów, pojemniki znajdujące się w strefie zagrożonej pożarem schładzać mgłą wodną lub rozproszonymi prądami wodnymi. |
| Inne informacje            | nie palić tytoniu. Nie dopuścić, aby woda, którą gaszono pożar przedostała się do środowiska.   |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## Anti Foam Food

Data stworzenia 14/05/2012 Data aktualizacji: 10/07/2017

Wydanie 3.00

### SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Środki ogólne wyciek powinien być usunięty przez przeszkoloną ekipę sprząającą, która powinna być wyposażona w odpowiednią odzież ochronną w tym ochronę układu oddechowego oraz ochronę oczu

#### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W odniesieniu do środowiska nie dopuścić do przedostania się środka do kanalizacji i wód publicznych, a w razie zajścia takiego zdarzenia poinformować odpowiednie władze

#### 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Sposób czyszczenia/zbierania zalana powierzchnia może być śliska, wyciek usunąć za pomocą odpowiedniego materiału absorpcyjnego, umieścić w odpowiednich i oznakowanych pojemnikach na odpady. Pozostałości rozcieńczyć i splukać.

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Brak dodatkowych danych.

### SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Operowanie/przenoszenie unikać zbędnej ekspozycji, zapewnić możliwość szybkiego usunięcia z oczu, skóry oraz odzieży, ograniczyć możliwość kontaktu ze skórą i oczami, zapewnić odpowiednią wentylację ogólną, miejscową wyciągową

Środki higieny przechowywać z dala od żywności, napojów oraz karmy dla zwierząt. Myć ręce i pozostałe narażone na kontakt części ciała delikatnym mydłem i wodą przed jedzeniem, piciem, paleniem i przed wyjściem z pracy. Postępować zgodnie z dobrą praktyką przemysłową.

#### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Magazynowanie przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym dobrze wentylowanym miejscu. Opakowanie powinno być zamknięte, jeśli produkt nie jest w użyciu. Chronić przed zamarznięciem. Przechowywać w temperaturze < 50°C.

#### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych danych.

### SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

#### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości NDS, NDSch, NDSP mg/m <sup>3</sup>	NDS	NDSch	NDSP
Nie zawiera czynników do pomiarowania.			

#### 8.2 Kontrola narażenia

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## Anti Foam Food

Data stworzenia 14/05/2012 Data aktualizacji: 10/07/2017

Wydanie 3.00

### Środki ochrony indywidualnej

- układ oddechowy

- skóra i ciało

- oczy

- ręce

### Inne informacje

sprzęt ochronny nie jest wymagany przy zapewnieniu odpowiedniej wentylacji

sprzęt ochronny spełniający wymagani normy EN 14605:2005+A1:2009

należy nosić gogle ochronne lub okulary ochronne zgodnie z normą EN 166

w przypadku przedłużonego lub powtarzającego się kontaktu należy nosić rękawice ochronne, odporne na chemikalia wykonane z PVC (spełniające wymagania normy EN 374 lub jej odpowiednika) nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania



## SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- wygląd	ciecz
- kolor	biały
- zapach	charakterystyczny
- próg zapachu	brak danych
- wartość pH	ok. 7 (100%)
- temperatura topnienia	brak danych
- temperatura krzepnięcia	brak danych
- temperatura wrzenia	brak danych
- temperatura zapłonu	brak danych
- początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	brak danych
- szybkość parowania	brak danych
- palność	brak danych
- górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	brak danych
- prężność par	brak danych
- gęstość par	brak danych
- gęstość względna	brak danych
- gęstość	ok. 1,0 kg/L
- rozpuszczalność	produkt rozpuszczalny w wodzie w 100%
- współczynnik podziału: n-oktanol/woda	brak danych
- temperatura samozapłonu	brak danych
- temperatura rozkładu	brak danych
- lepkość dynamiczna	ok. 500 mPa.s
- właściwości wybuchowe	brak danych
- właściwości utleniające	brak danych

### 9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych danych.

## SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

W normalnych warunkach brak.

### 10.2 Stabilność chemiczna

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## Anti Foam Food

Data stworzenia 14/05/2012 Data aktualizacji: 10/07/2017

Wydanie 3.00

Brak dodatkowych danych.

### 10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach brak.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Brak dodatkowych danych.

### 10.5 Materiały niezgodne

Silnych utleniaczy.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Dwutlenek węgla, tlenek węgla, formaldehyd.

## SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra: nie dotyczy

<b>Anti Foam Food</b>	
LD50 (doustnie szczur)	> 2000 mg/kg masy ciała
LD50 (skórnice królik)	>2000 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę	nie dotyczy, pH ok. 7 (100%)
Poważne uszkodzenie oczu/działanie żrące na oczy	nie dotyczy, pH ok. 7 (100%)
Działanie uczulające na drogi oddechowe/skórę	nie dotyczy
Działanie mutagenne	nie dotyczy
Rakotwórczość	brak danych
Działanie szkodliwe na rozrodczość	brak danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe w następstwie jednorazowego narażenia	brak danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe w następstwie powtarzanego narażenia	brak danych
Zagrożenie spowodowane aspiracją	brak danych

## SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

Brak dodatkowych danych.

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Anti Foam Food

Trwałość i rozkład ulega biodegradacji  
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT) 0,6g O<sub>2</sub>/g substancji

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak zdolności do bioakumulacji.

### 12.4 Mobilność w glebie

Brak dodatkowych danych.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## Anti Foam Food

Data stworzenia 14/05/2012 Data aktualizacji: 10/07/2017

Wydanie 3.00

Brak dodatkowych danych.

### 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych danych.

## **SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami**

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Unieszkodliwianie	Odpady produktu i opakowanie: przekazać do przedsiębiorstwa likwidacji odpadów. Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego.
-------------------	---

## **SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu**

14.1 Numer UN Nie dotyczy

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa Nie dotyczy

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie Nie dotyczy

14.4 Grupa pakowania Nie dotyczy

14.5 Zagrożenia dla środowiska  
Inne informacje: dodatkowe informacje są niedostępne

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika Nie dotyczy

14.6.1. Transport lądowy Nie dotyczy

14.6.2 Transport morski Nie dotyczy

14.6.3 Transport powietrzny Nie dotyczy

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL 73/78 i kodeksem IBC Nie dotyczy

## **SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**

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

### 15.1.1. Przepisy WE

Nie zawiera substancji z Załącznika XVII oraz z załącznika XIV Rozporządzenia REACH.

Nie zawiera substancji z listy kandydackiej Rozporządzenia REACH.

### 15.1.2. Przepisy krajowe

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. poz. 1018 z 2012 r. wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie MZ z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012. 445 wraz z późn. zm.).

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, poz. 817).

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013, poz. 21).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 poz. 888).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1923).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

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).

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## Anti Foam Food

Data stworzenia 14/05/2012 Data aktualizacji: 10/07/2017

Wydanie 3.00

Oświadczenie Rządowe z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 2013 poz. 815).

**1907/2006/WE** Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

**1272/2008/WE** Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady 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 wraz z późn. zm.

**1999/45/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.

**790/2009/WE** Rozporządzenie Komisji z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

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

**2008/98/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy

**94/62/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

**648/2004/WE** Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów wraz z późn. zm.

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Zgodnie z rozporządzeniem REACH nie ma obowiązku przeprowadzania oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszanin chemicznych.

## SEKCJA 16. Inne informacje

Kartę sporządzono na podstawie danych zawartych w karcie charakterystyki udostępnionej przez producenta.

Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrą praktyką i higieną pracy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające bezpośrednio lub pośrednio ze stosowania powyższej interpretacji przepisów lub instrukcji.

Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.