

Data aktualizacji: 4/07/2013 Zastępuje: 16/01/2012

**SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

## 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	ANTI FOAM EXTRA
Identyfikacja produktu	ciecz
Kod produktu	399

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

Produkt przeznaczony do usuwania nadmiaru piany. Szczegółowe informacje w ulotce technicznej produktu.

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

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

## 1.4 Numer telefonu alarmowego

Telefon w nagłych + 32 70 245 245, w godzinach 8.30-17.00 +48 61 896 81 90

**SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń**

## 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja według dyrektywy (WE) 1999/45: nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

## 2.2 Elementy oznakowania

Nie dotyczy.

**SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach**

## 3.1 Substancje

Nie dotyczy

## 3.2 Mieszaniny

Produkt nie zawiera niebezpiecznych substancji, które powinny być wymienione zgodnie z kryteriami podsekcji 3.2. lub załącznika II rozporządzenia REACH.

**SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy**

## 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- drogi oddechowe                      nie jest wymagana

Data aktualizacji: 4/07/2013 Zastępuje: 16/01/2012

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| - kontakt ze skórą | nie jest wymagana |
| - kontakt z oczami | nie jest wymagana |
| - spożycie         | nie jest wymagana |

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

Brak dodatkowych danych.

**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**

Wszystkie dostępne środki gaśnicze mogą być zastosowane.

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

Reaktywność:	w normalnych warunkach stosowania i przechowywania produktu brak zagrożeń związanych z mieszaniną.
--------------	---

**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, włączając sprzęt ochrony dróg oddechowych. Zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów. Pojemniki znajdujące się w strefie zagrożonej schładzać prądami wodnymi rozproszonymi
Inne informacje	nie palić

**SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Ochrona osobista:	ekipa czyszcząca powinna być wyposażona w odpowiedni sprzęt ochrony 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, służby
-----------------------------	---

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

Sposób czyszczenia/zbierania	zalana powierzchnia może być śliska. Wyciek zebrać za pomocą odpowiedniego materiału absorpcyjnego i umieścić w oznakowanych pojemnikach na odpady. Pozostałości rozcieńczyć i splukać.
------------------------------	---

**SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie****7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Data aktualizacji: 4/07/2013 Zastępuje: 16/01/2012

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego Postępowania	uniknąć zbędnej ekspozycji na produkt, zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń ogólną, miejscową wyciągową, unikać kontaktu ze skórą i oczami
Środki higieny	przechowywać z dala od jedzenia, 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 oraz zasadami BHP.
7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności	
Magazynowanie	przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Opakowanie z produktem powinno być zamknięte, jeżeli produkt nie jest w użyciu. Chronić przed zamarznięciem.
Temperatura przechowywania	< 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
---	-----	-------	------

Brak czynników do pomiarowania.

### 8.2 Kontrola narażenia

Sprzęt ochrony indywidualnej

rękawice ochronne, okulary ochronne, odzież ochronna.



- układ oddechowy	nie jest wymagany sprzęt ochronny układu oddechowego w przypadku zapewnienia odpowiedniej wentylacji
- ręce	w przypadku powtarzającego się lub przedłużonego kontaktu z produktem należy nosić rękawice ochronne, odporne chemicznie wykonane z PVC zgodne z normą EN 374 lub jej odpowiednikiem
- oczy	okulary ochronne spełniające wymagania normy EN 166 przeznaczone do ochrony przed rozprysnięciem cieczy
- skóra i ciało	należy nosić odpowiednią odzież ochronną spełniającą wymagania normy EN 943 część 2.
Inne informacje	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

Postać:	
- stan fizyczny	lepka ciecz
- kolor	biały
- zapach	charakterystyczny
Wartość pH (koncnetrat)	ok. 5,0
Temperatura topnienia [°C]	-10
Ciśnienie par [hPa] w 20°C	5,4

Data aktualizacji: 4/07/2013 Zastępuje: 16/01/2012

Gęstość względna  
Rozpuszczalność w wodzieok. 1,000 kg/L  
100%**9.2 Inne informacje**

Brak danych.

**SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność****10.1 Reaktywność**

W normalnych warunkach brak.

**10.2 Stabilność chemiczna**

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**

Silne utleniacze.

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**

Brak dodatkowych informacji.

**SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne****11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Toksyczność ostra	nie dotyczy
Działanie drażniące	nie dotyczy
	pH: 5 dla 100%
Działanie żrące	nie dotyczy
	pH: 5 dla 100%
Działanie uczulające	nie dotyczy
Działanie toksyczne – narażenie powtarzane	brak danych
Rakotwórczość	brak danych
Działanie mutagenne	brak danych
Toksyczne działanie na rozrodczość	brak danych

**SEKCJA 12. Informacje ekologiczne****12.1 Toksyczność**

LC50 – 96h Pstrąg tęczowy [ppm] &gt; 100

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Łatwo ulega biodegradacji. &gt;60% BOD, 28 dni, Test Zamkniętej Butelki (OECD). Związki powierzchniowo-czynne zawarte w tym preparacie spełniają kryteria biodegradacji określone w Rozporządzeniu WE Nr 648/2004

Data aktualizacji: 4/07/2013 Zastępuje: 16/01/2012

dotyczące detergentów. Dane potwierdzające powyższą deklarację są dostępne na pisemną prośbę odpowiednich władz.

## 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dodatkowych danych

## 12.4 Mobilność w glebie

Brak dodatkowych danych

## 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

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 : 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

Informacje ogólne:                      : Nie jest klasyfikowany

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa        : Nie jest klasyfikowany

### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie jest klasyfikowany

### 14.4 Grupa pakowania

Nie jest klasyfikowany

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Brak dodatkowych informacji.

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Wyłączyć silnik pojazdu. Nie stosować otwartych źródeł zapłonu, nie palić. Utrzymywać ludzi z dala od niebezpiecznej strefy. **NIEZWŁOCZNIE POINFORMOWAĆ POLICJĘ ORAZ STRAŻ POŻARNĄ.**

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

Nie jest klasyfikowany

Data aktualizacji: 4/07/2013 Zastępuje: 16/01/2012

**SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

- 1 Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322)
- 2 Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. nr 62 poz. 628 z 2001r.) wraz z Rozporządzeniami Ministra Środowiska (Dz.U. nr 152 poz. 1735-1737 z 2001r.)
- 3 Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. nr 63 poz. 638 z 2001r.) wraz z późniejszymi zmianami
- 4 Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. nr 62 poz. 627 z 2001r.) wraz z późniejszymi zmianami
- 5 Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. nr 199 poz. 1671 z 2002r.) z późniejszymi zmianami
- 6 Rozporządzenie WE nr 453/2010
- 7 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171 poz. 1666 z 2003r.) ze zmianą z dnia 29 października 2004r. (Dz.U. nr 243 poz. 2440 z 2004r.)
- 8 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 174, poz. 1222)
- 9 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 5 marca 2009r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu kwalifikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 43 poz. 353 z 2009r.)
- 10 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U. nr 53 poz. 439 z 2009r.)
- 12 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217 poz. 1833 z 2002r. z późn. zmianami)
- 13 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz. 1206 z 2001r.)
- 14 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 73 poz. 645 z 2005r.)

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

WGK Klasa zagrożenia wody: produkt nie jest niebezpieczny.

**SEKCJA 16. Inne informacje**

<b>Lista odpowiednich zwrotów R</b>	Brak
<b>Lista odpowiednich symboli</b>	Brak
<b>Dalsze informacje</b>	Brak

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.