

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 6

Wydanie: 1

Data sporządzenia: 23.03.2010

Data aktualizacji: 14.05.2012

ANTIFOAMFOOD

ANTI FOAM FOOD

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	ANTI FOAM FOOD
Identyfikacja produktu	ciecz
Typ produktu	produkt przeznaczony do usuwania nadmiaru piany

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Produkt przeznaczony do usuwania nadmiaru piany.

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: info@cidlines.com

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

ANTI FOAM EXTRA nie jest zaklasyfikowany jako produkt niebezpieczny zgodnie z dyrektywami (WE) 1999/45 oraz (WE) 1272/2008. Produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych dla zdrowia lub środowiska zgodnie z Dyrektywą (EWG) 67/548.

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- | | |
|--------------------|---|
| - drogi oddechowe | zapewnić dopływ świeżego powietrza |
| - kontakt ze skórą | zdejmij zanieczyszczoną odzież, umyj skórę dużą ilością mydła z ciepłą wodą, spłukać wodą |

ANTI FOAM FOOD

- kontakt z oczami niezwłocznie spłukać wodą, niezwłocznie udać się do lekarza jeżeli ból, łzawienie, zaczerwienienie, nieostre widzenie utrzymują się
- spożycie wypłukać usta. NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. Udać się do lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia

Brak danych

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

Brak danych

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Gaśnica proszkowa, prądy wodne rozproszone.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak danych

5.3 Informacje dla straży pożarnej

- Ochrona przed ogniem nie wchodzić w strefę pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego, sprzętu ochrony dróg oddechowych
- Procedury specjalne zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów
- Otoczenie nie dopuścić aby woda, którą gaszono pożar przedostała się do środowiska
- pojemniki znajdujące się w strefie zagrożonej schładzać prądami wodnymi rozproszonymi

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

- Ochrona osobista: nie palić;
- 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 i umieścić w odpowiednich pojemnikach na odpady stosując odpowiedni absorbent.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

ANTI FOAM FOOD

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zasady ogólne Postępowanie/przenoszenie	nie palić, nie stosować otwartych źródeł ciepła stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Postępować zgodnie z zasadami BHP oraz dobrą praktyką przemysłową. 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.
Ochrona osobista	unikać zbędnego narażenia na produkt. Zapewnić możliwość szybkiego usunięcia produktu z oczu, skóry oraz odzieży.
Techniczne środki ostrożności	zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń ogólną, miejscową wyciągową

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

Magazynowanie	chronić przed zamarznięciem, przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przechowywać w zamkniętym pojemniku, gdy produkt nie jest używany.
---------------	--

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych.

SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości NDS, NDSCh, NDSP mg/m ³	NDS	NDSCh	NDSP
---	-----	-------	------

Brak czynników do pomiarowania.

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej	
- układ oddechowy	zalecana jest odpowiednia wentylacja ogólna, miejscowa wyciągowa
- skóra	stosować odpowiedni sprzęt ochronny
- oczy	okulary ochronne lub gogle ochronne
- ręce	rękawice ochronne
- spożycie	nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania
Higiena przemysłowa	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
Wartość pH (koncnetrat)	ok. 7,0
Gęstość względna	ok. 1,000 kg/L
Lepkość w 20°C [mPa.s]	ok. 500

ANTI FOAM FOOD

9.2 Inne informacje

Brak danych.

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak danych

10.2 Stabilność chemiczna

Brak danych.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne właściwości nie występują w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.

10.5 Materiały niezgodne

Brak danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Dwutlenek węgla, tlenek węgla, formaldehyd.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacje o toksyczności	brak danych
LD 50 (doustnie szczur) [mg/kg]	> 2000
LD 50 (skórnice królik) [mg/kg]	> 2000

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

COD 600 mg O₂/g

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Ulega biodegradacji.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nieistotne.

12.4 Mobilność w glebie

ANTI FOAM FOOD

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

Brak danych

SEKCJA 16. Inne informacje

Lista odpowiednich zwrotów R	Brak
Lista odpowiednich symboli	Brak
Dalsze informacje	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.