

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 5

Data sporządzenia: 15.07.2010

Data aktualizacji: 13.04.2011

395

ALCO CID A

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	ALCO CID A
Identyfikacja produktu	CIECZ
Typ produktu	produkt do dezynfekcji powierzchni

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Produkt do dezynfekcji powierzchni

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

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: F; R11

2.2 Elementy oznakowania



F – Wysoce łatwopalny

- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia R:

R11 – Produkt wysoce łatwopalny.

- Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania S:

S3 – Przechowywać w chłodnym miejscu

S9 – Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym

S16 – Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu

S33 – Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym

S35 – Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny

S51 – Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 5

Data sporządzenia: 15.07.2010

Data aktualizacji: 13.04.2011

395

ALCO CID A

3.2 Mieszaniny

Nazwa substancji	Zawartość [%]	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy substancji	Nr rejestracyjny	Klasyfikacja
Etanol	80%	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	-	F; R11 Flam. Liq. 2 (H225)

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- drogi oddechowe	nie jest wymagana
- 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 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

Proszek gaśniczy, piasek, ditlenek węgla, woda.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Opary łatwo mieszają się z powietrzem tworząc wybuchowe mieszaniny.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Klasa palności	produkt jest palny
Ochrona przed ogniem	nie wchodzić w strefę pożaru bez odpowiedniej odzieży ochronnej oraz sprzętu ochrony dróg oddechowych – autonomicznego aparatu oddechowego
Zapobieganie	zakaz używania otwartego ognia, palenia tytoniu.
Procedury specjalne	zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów Pojemniki znajdujące się w strefie pożaru schładzać mgłą wodną lub prądami wodnymi rozproszonymi

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 5

Data sporządzenia: 15.07.2010

Data aktualizacji: 13.04.2011

395

ALCO CID A

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

Ochrona osobista: wyciek powinien być usunięty przez przeszkolony personel wyposażony w odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych i ochrony 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 wyciek usunąć do odpowiednich pojemników na odpady

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Ogólne środki ostrożności zakaz używania otwartego ognia, palenia tytoniu. Przechowywać i postępować z produktem biorąc pod uwagę poważne potencjalne zagrożenie pożarem/wybuchem oraz zagrożenie dla zdrowia

Postępowanie/przenoszenie Przechowywać z dala od żywności, napojów, paszy dla zwierząt. Myć ręce i pozostałe narażone na kontakt części ciała delikatnym mydłem i wodą przed jedzeniem, pić, paleniem i przed wyjściem z pracy. Należy ostrożnie obchodzić się z pustymi opakowaniami gdyż pary pozostałości produktu są łatwopalne. Postępować zgodnie z dobrą praktyką przemysłową oraz zasadami BHP.

Ochrona osobista unikać jakiegokolwiek zbędnego narażenia, zapewnić możliwość szybkiego usunięcia produktu z oczu, skóry i ubrania

Techniczne środki ostrożności zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń ogólną, miejscową wyciągową. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyladowaniom elektrostatycznym, uziemienie

Środki ostrożności podczas stosowania /transportu Podczas stosowania mogą powstawać łatwopalne mieszaniny par produktu z powietrzem

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

Magazynowanie Przechowywać w ognioodpornym pomieszczeniu. Przechowywać w oryginalnym pojemniku w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Opakowanie powinno być zamknięte jeśli produkt nie jest w użyciu.

Przechowywać z dala od: Źródeł ciepła. Bezpośredniego światła słonecznego.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych.

SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 5

Data sporządzenia: 15.07.2010

Data aktualizacji: 13.04.2011

395

ALCO CID A

Wartości NDS, NDSCh, NDSP mg/m ³	NDS	NDSCh	NDSP
Etanol	1900	-	-

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

- układ oddechowy

- skóra

- oczy

- ręce

- spożycie

- higiena przemysłowa

nie jest wymagana

nie jest wymagana

nie jest wymagana

przy długim i częstym kontakcie nosić rękawice ochronne

nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania

zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, ogólną, miejscową wyciągową

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać:

- stan fizyczny

- kolor

Wartość pH

Początkowa temperatura wrzenia

Temperatura zapłonu

Ciśnienie par

Gęstość

Lepkość w 20°C

ciecz

bezbarna

ok. 6,5

-

15 °C

-

ok. 0,850 kg/L

-

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: Pary mogą tworzyć łatwopalne/wybuchowe mieszaniny par produktu z powietrzem.

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać przegrzania, otwartego ognia, bezpośredniego światła słonecznego.

10.5 Materiały niezgodne

Brak danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 5

Data sporządzenia: 15.07.2010

Data aktualizacji: 13.04.2011

395

ALCO CID A

Może uwalniać łatwopalne gazy

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacje toksykologiczne: brak danych

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak danych.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak 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:

- nr UN 1993

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa: UN 1170 ETANOL ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY ROZTWÓR), 3, II, (D/E)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 5

Data sporządzenia: 15.07.2010

Data aktualizacji: 13.04.2011

395

ALCO CID A

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie



Nalepka ostrzegawcza

Nr 3

Transport lądowy

-ADR/RID

grupa II

Klasa 3

- nr H.I.

33

- klasa ADR

3

Transport morski

- IMO-IMDG kod

klasa 3

IMO grupa pakowania

II

- IMDG- Zanieczyszczenie mórz

NIE

- nr EMS

F-E S-D

Transport powietrzny

- CAO/IATA

Instrukcja pakowania ładunkowa: 307

Instrukcja pakowania pasażerska: 305

- Prawidłowa nazwa ładunkowa

ETANOL ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY ROZTWÓR)

- IATA – Klasa lub dział

3

IATA grupa pakowania

II

14.4 Grupa pakowania

ADR Grupa pakowania

II

E

14.5 Zagrożenia dla środowiska

W przypadku rozlania
lub wyciekuusunąć nawet niewielkie rozlanie lub wyciek, jeżeli to możliwe bez
niepotrzebnego ryzyka.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Indywidualne środki ostrożności Kierowca nie powinien podejmować prób uporania się z pożarem ładunku.
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 zaklasyfikowano.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 5

Data sporządzenia: 15.07.2010

Data aktualizacji: 13.04.2011

395

ALCO CID A

- 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

Lista odpowiednich symboli

Dalsze informacje

R11 Produkt wysoce łatwopalny

F Wysoce łatwopalny

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.