

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 6

Wydanie: 1

Data sporządzenia: 15.04.2011

Data aktualizacji: 21.10.2011

943

KENOMIX A

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	KENOMIX A
Identyfikacja produktu	CIECZ
Typ produktu	substrat do przygotowania produktu do dezynfekcji strzyków

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Mieszanina do profesjonalnego użytku (substrat do przygotowania produktu do dezynfekcji strzyków)

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 zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG oraz rozporządzeniem 1272/2008/WE
Klasa zagrożenia i kategoria według Rozporządzenia (WE) 1272/2008 (CLP)

- Zwroty wskazujące zagrożenie dla zdrowia: Działanie drażniące na oczy – Kategoria zagrożenia 2A – Uwaga (CLP: Eye Irrit. 2)

2.2 Elementy oznakowania

- Symbol: brak
Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008
- piktogram wskazujący rodzaj zagrożenia



- kod piktogramu wskazującego rodzaj zagrożenia
- hasło ostrzegawcze
- Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
- piktogramy (środki ostrożności)

SGH07
Uwaga
H319: Działa drażniąco na oczy



- zwroty wskazujące środki ostrożności:
- zapobieganie
- reagowanie

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P305: PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 6

Wydanie: 1

Data sporządzenia: 15.04.2011

Data aktualizacji: 21.10.2011

943

KENOMIX A

2.3. Inne zagrożenia

W normalnych warunkach bak.

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

Nazwa substancji	Zawartość [%]	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy substancji	Nr rejestracyjny	Klasyfikacja
Dodecylobenzenosulfonian sodowy	1-5 %	85117-50-6	285-600-2	-	-	Xn; R22 Xi; R38-41 Eye Dam 1 Acute Tox. 4 (oral) Skin Irrit. 2

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

Wszystkie dostępne środki gaśnicze mogą być stosowane.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak danych

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Ochrona przed pożarem	nie wchodzić w strefę pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego, włączając ochronę dróg oddechowych
Procedury specjalne	zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 6

Wydanie: 1

Data sporządzenia: 15.04.2011

Data aktualizacji: 21.10.2011

943

KENOMIX A

Otoczenie

pojemniki znajdujące się w strefie zagrożonej pożarem 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:

wyciek produktu powinien być usunięty przez przeszkoloną ekipę wyposażoną w odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych, gogle ochronne

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

wyciek usunąć stosując materiał absorpcyjny, umieścić w odpowiednich pojemnikach na odpady

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępowanie/przenoszenie

postępować zgodnie z zasadami BHP oraz dobrą praktyką przemysłową. Myć ręce i pozostałe narażone na kontakt części ciała delikatnym mydłem i wodą przed jedzeniem, piciem, paleniem i przed wyjściem z pracy. Przechowywać z dala od żywności, napojów, paszy dla zwierząt.

Ochrona osobista

zapewnić możliwość szybkiego usunięcia produktu z oczu, skóry i ubrania; unikać zbędnej ekspozycji na preparat

Techniczne środki ostrożności

zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń ogólną, miejscową wyciągową

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

Magazynowanie

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

W wyniku wymieszania komponentów KENOMIX A oraz KENOMIX B tworzy się ditlenek chloru

Wartości NDS, NDSCh, NDSP mg/m³

NDS

NDSCh

NDSP

Ditlenek chloru

0,3

0,9

-

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 6

Wydanie: 1

Data sporządzenia: 15.04.2011

Data aktualizacji: 21.10.2011

943

KENOMIX A

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

- układ oddechowy

- skóra

- oczy

- ręce

- spożycie

nie jest wymagana przy odpowiedniej wentylacji pomieszczeń

nie jest wymagana

nie jest wymagana

w przypadku powtarzającego się lub przedłużonego kontaktu z produktem należy nosić rękawice wykonane PVC

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

- kolor

Wartość pH (koncentrat)

Gęstość względna

Rozpuszczalność w wodzie

ciecz

niebieski

ok. 11,2

ok. 1,0 kg/L

całkowita

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 reakcje oraz właściwości nie występują w normalnych warunkach przechowywania i stosowania

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak danych

10.5 Materiały niezgodne

Brak danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak danych.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 6

Wydanie: 1

Data sporządzenia: 15.04.2011

Data aktualizacji: 21.10.2011

943

KENOMIX A

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: : Nie jest klasyfikowany

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa : Nie dotyczy

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy

14.4 Grupa pakowania

Nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 6

Wydanie: 1

Data sporządzenia: 15.04.2011

Data aktualizacji: 21.10.2011

943

KENOMIX A

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Nie dotyczy.

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
- 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

- | | |
|-----|---|
| R22 | Działa szkodliwie po połknięciu |
| R38 | Działa drażniąco na skórę |
| R41 | Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu |
| R50 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne |

Lista odpowiednich symboli

- | | |
|----|----------------------|
| Xn | Substancja szkodliwa |
| Xi | Substancja drażniąca |

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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 6

Wydanie: 1

Data sporządzenia: 15.04.2011

Data aktualizacji: 21.10.2011

943

KENOMIX A