

KARTA CHARAKTERYSTYKI

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010]

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- 1.1 Identyfikator produktu**
ITSEPTIC chusteczki czyszcząco-dezynfekujące 100 szt.
RE00296, RE02261
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**
Zastosowania zidentyfikowane: dezynfekcja powierzchni.
Zastosowania odradzane: nie określono.
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**
 Producent: **E5 Polska Sp. z o. o.**
 Adres: **ul. Wąwozowa 11, 02-796 Warszawa**
 Telefon: **+48 22 228 20 90, +48 22 649 17 33, +48 608 526744**
 Adres e- mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: **jj@e5.pl**
- 1.4 Numer telefonu alarmowego**
 112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne), 22 619 66 54
 (Centrum Informacji Toksykologicznej w Warszawie)

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

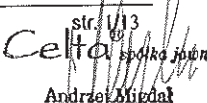
- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
Klasyfikacja wg dyrektywy 1999/45/WE
 Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla życia i zdrowia człowieka oraz dla środowiska.
Klasyfikacja wg rozporządzenia 1272/2008/WE
 Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla życia i zdrowia człowieka oraz dla środowiska.
- 2.2 Elementy oznakowania**
Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze
 Nie ma.
Identyfikator produktu
 Nie ma.
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
 Nie ma.
Zwroty wskazujące środki ostrożności
 Nie ma.
- 2.3 Inne zagrożenia**
 Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z rozporządzenia REACH. Odpowiednie badania nie były przeprowadzone.


 Zastępca Dyrektora
 Malgorzata Usiatycka
 spółka jawna
 50-424 Wrocław, ul. Krakowska 29D
 REGON 930944882 NIP 897-13-75-735

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

- 3.1 Substancje**
 Nie dotyczy.

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**

str. 1/13

Celta spółka jawna
 Andrzej Błogdał
 współwłaściciel

KARTA CHARAKTERYSTYKI

3.2 Mieszaniny

czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki

Zakres stężeń: < 0,1%
 Numer CAS: 68424-85-1
 Numer WE: 270-325-2
 Numer rejestracji właściwej: substancja podlega przepisom okresu przejściowego
 Klasyfikacja wg 67/548/EWG: C R34, Xn R22, N R50
 Klasyfikacja wg 1272/2008/WE: Skin Corr.1B H314, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400

chlorek didecylo-dimetyloamonium

Zakres stężeń: < 0,1%
 Numer CAS: 7173-51-5
 Numer WE: 230-525-2
 Numer indeksowy: 612-131-00-6
 Numer rejestracji właściwej: substancja podlega przepisom okresu przejściowego
 Klasyfikacja wg 67/548/EWG: C R34, Xn R22, N R50
 Klasyfikacja wg 1272/2008/WE: Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Aquatic Acute 1 H400

czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilol(etylofenylo)metylołdi-metylowe, chlorki

Zakres stężeń: < 0,1%
 Numer CAS: 85409-23-0
 Numer WE: 287-090-7
 Numer rejestracji właściwej: substancja podlega przepisom okresu przejściowego
 Klasyfikacja wg 67/548/EWG: C R34, Xn R22, N R50
 Klasyfikacja wg 1272/2008/WE: Skin Corr.1B H314, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400
 Pełna treść zwrotów R i H w sekcji 16.

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W kontakcie ze skórą: skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia niepokojących objawów. Narażone partie skóry zmyć dokładnie wodą z mydłem.

W kontakcie z oczami: skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia niepokojących objawów. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy przepłukiwać dokładnie wodą przez 10-15 min. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki.

W przypadku spożycia: wypluć usta wodą. Nie prowokować wymiotów. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem.

Po narażeniu drogą oddechową: wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach przy prawidłowym użyciu produktu.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

50-424 Wrocław, ul. Krakowska 29D
 REGON 930944882 NIP 897-13-75-735

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM

str. 2/13

Celta®
 spółka z o.o.
 Andrzej Migdał
 współwłaściciel

KARTA CHARAKTERYSTYKI

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: produkt niepalny, dostosować środki gaśnicze do materiałów magazynowanych w otoczeniu.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru.

Celta[®] Andrzej Migdał, Małgorzata Usłatycka
spółka jawna
50-424 Wrocław, ul. Krakowska 29D
REGON 930944882 NIP 897-13-75-735

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Celta[®] Andrzej Migdał
spółka jawna
współwłaściciel

KARTA CHARAKTERYSTYKI

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą tworzyć się toksyczne spaliny zawierające tlenki węgla, tlenki azotu. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Wyciek zbierać materiałami wchłaniającymi ciecze (np. piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalne substancje wiążące) do oznakowanych kontenerów. Oczyszczyć zanieczyszczone miejsce.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13.

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Stosować zgodnie z przeznaczeniem.

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

Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi i paszami dla zwierząt. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Chronić przed mrozem.

7.3 Specyficzne zastosowanie(-a) końcowe

Brak informacji o zastosowaniach innych niż wymienione w podsekcji 1.2.

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Produkt nie zawiera komponentów podlegających kontroli narażenia w miejscu pracy (podstawa prawna: Dz. U. 2002, Nr 217, poz. 1833 z późn. zm.).

8.2 Kontrola narażenia

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Ochrona rąk i ciała

Nie jest wymagana.

Celta[®] Andrzej Migdał, Małgorzata Usatycka
spółka jawna

50-424 Wrocław, ul. Krakowska 29D
REGON 940944882, NIP 897-13-75-735

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

str. 4/13
Celta[®] Andrzej Migdał
spółka jawna
współzałożyciel

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Ochrona oczu

Nie jest wymagana.

Celta[®] Andrzej Migdal, Małgorzata Usielska
spółka jawna

50-424 Wrocław, ul. Krakowska 29D
REGON 930944882 NIP 897-13-75-735

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Celta[®] Andrzej Migdal, Małgorzata Usielska
spółka jawna
Andrzej Migdal
współwłaściciel

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku odpowiedniej wentylacji nie jest wymagana.

Kontrola narażenia środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

stan skupienia/postać:	ciecz
barwa:	bezbarwna
zapach:	charakterystyczny
próg zapachu:	nie oznaczono
wartość pH:	nie oznaczono
temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie oznaczono
początkowa temperatura wrzenia:	100 °C
temperatura zapłonu:	nie dotyczy, produkt niepalny
szybkość parowania:	nie oznaczono
palność (ciała stałego, gazu):	nie dotyczy
górną/dolną granicę wybuchowości:	nie dotyczy
prężność par:	nie oznaczono
gęstość par:	nie oznaczono
gęstość:	nie oznaczono
rozpuszczalność:	rozpuszcza się w wodzie
współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	nie oznaczono
temperatura samozapłonu:	produkt nie jest samozapalny
temperatura rozkładu:	nie oznaczono
właściwości wybuchowe:	nie wykazuje
właściwości utleniające:	nie wykazuje
lepkość:	nie oznaczono

9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych badań.

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Produkt nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji. Patrz także 10.3-10.5

10.2 Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje nie są znane.

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Chronić przed mrozem.

10.5 Materiały niezgodne

Silne utleniacze.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

Celta[®] Andrzej Migdał, Małgorzata Usłatycka
spółka jawna

50-424 Wrocław, ul. Krakowska 29D
REGON 930944882 NIP 897-13-75-735

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Celta spółka jawna

Andrzej Migdał
współwłaściciel

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność komponentów

chlorek didecyldimetyloamonium

LD₅₀ (doustnie, szczur): 658 mg/kg
 LD₅₀ (skóra, szczur): >2 000 mg/kg.

czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki

LD₅₀ (doustnie, szczur): 240-500 mg/kg
 LC₅₀ (doustnie, mysz): 150 mg/kg
 LD₅₀ (skóra): 1 420-1 560 mg/kg

Toksyczność mieszaniny

Informacje dotyczące ostrych i/lub opóźnionych skutków narażenia zostały określone na podstawie informacji o klasyfikacji produktu oraz/lub badań toksykologicznych oraz wiedzy i doświadczeń producenta.

Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność dawki powtórzonej

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność komponentów

czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki

Toksyczność dla rozwielitki EC₅₀: 0,016 mg/l/48h

chlorek didecyldimetyloamonium

Toksyczność dla rozwielitki EC₅₀: 0,06 mg/l/48h

Toksyczność dla alg EC₅₀: 0,12 mg/l/96h

Celta[®] Andrzej Migdał, Małgorzata Usiatycka
 spółka jawna

60-424 Wrocław, ul. Krakowska 29D
 REGON 930944882 NIP 897-13-75-735

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM

Str. 7/13
Celta[®]
 Andrzej Migdał
 współwłaściciel

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Toksyczność dla ryb LC₅₀:

0,97 mg/l/96h

Celta[®] Andrzej Migdal, Małgorzata Usłatycka
spółka jawna
50-424 Wrocław, ul. Krakowska 29D
REGON 930944882 NIP 897-13-75-735

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Celta[®] Andrzej Migdal, Małgorzata Usłatycka
spółka jawna

Andrzej Migdal
współwłaściciel

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Toksyczność mieszaniny

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt łatwo ulega biodegradacji.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie należy spodziewać się bioakumulacji.

12.4 Mobilność w glebie

Produkt mobilny w glebie i środowisku wodnym.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Produkt nie wpływa na ocieplenie globalne i niszczenie warstwy ozonowej.

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące mieszaniny: utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Wspólnotowe akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE i 94/62/WE

Krajowe akty prawne: Dz.U. 2013 poz. 21, Dz. U. 2001, Nr 63, poz. 638 z późn. zm.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

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

Nie dotyczy.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Nie ma szczególnych środków ostrożności.

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

Nie dotyczy.

Celta® Andrzej Migdał, Małgorzata Usalayska
spółka jawna
50-424 Wrocław, ul. Krakowska 29D
REGON 930944882 NIP 897-13-75-735

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Celta® Andrzej Migdał
spółka jawna
Andrzej Migdał
współwłaściciel

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

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

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012.1018).

Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późn. zm.)

Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 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. Nr 110, poz. 641).

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

Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych(Dz. U. Nr 63, poz. 638 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie MOŚ z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

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).

Ustawa z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (Dz. U. Nr 175, poz. 1433 wraz z późniejszymi zmianami).

67/548/EWG Dyrektywa Rady z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych.

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.

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.

453/2010/ WE Rozporządzenie Komisji z dnia 20 maja 2010 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

Brak danych na temat dokonania oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji znajdujących się w mieszaninie.

Celta[®] Andrzej Migdał, Małgorzata Usiatycka
spółka jawna

50-424 Wrocław, ul. Krakowska 29D
REGON 930944882 NIP 897-13-75-735

Sekcja 16: Inne informacje

Pełen tekst zwrotów R i H z sekcji 3 karty

R22 Działa szkodliwie po połknięciu.

R34 Powoduje oparzenia.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

str. 19/13
Celta[®]
Andrzej Migdał
współwłaściciel

KARTA CHARAKTERYSTYKI

R50	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

Celta[®] Andrzej Migdał, Małgorzata Usłatycka
spółka jawna

50-424 Wrocław, ul. Krakowska 29D
REGON 930944882 NIP 897-13-75-735

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Celta[®] Andrzej Migdał, Małgorzata Usłatycka
spółka jawna
Andrzej Migdał
współwłaściciel

KARTA CHARAKTERYSTYKI

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
 H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów

PBT Substancje trwale, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne
 vPvB Substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolności do bioakumulacji
 Skin Corr. 1B Działanie żrące kat. 1B
 Skin Corr. 1A Działanie żrące kat. 1A
 Aquatic Acute 1 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kat. 1
 Acute Tox. 4 Toksyczność ostra kat. 4

Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

Dodatkowe informacje

Data wystawienia: 24.10.2013 r.
 Wersja: 1.0/PL

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenie określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

Celta[®] Andrzej Migdał, Małgorzata Usiatycka
 spółka jawna

60-424 Wrocław, ul. Krakowska 29D
 REGON 930944882 NIP 897-13-75-735

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM

Celta spółka jawna

Andrzej Migdał
 współwłaściciel

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Celta[®] Andrzej Migdal, Małgorzata Usielska
spółka jawna

50-424 Wrocław, ul. Krakowska 29D
REGON 930944882 NIP 897-13-76-735

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Celta[®] spółka jawna
Andrzej Migdal
współwłaściciel