1907/2006 i 453/2010



CORAGEN® 200SC

Wersja 4.0 (zastępuje: Wersja 3.0)

Aktualizacja 18.02.2015 Odn. 130000027866

Niniejsza Karta Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej odpowiada normom i wymaganiom przepisów prawnych w Polsce i może nie odpowiadać wymaganiom w innych krajach.

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa wyrobu : CORAGEN® 200SC

Synonimy : B12498745

DPX-E2Y45 20SC

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie : Insektycyd

substancji/mieszaniny

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma : DuPont Poland Sp. z o.o.

ul. Postepu 17B 02-676 Warszawa

Polska

Numer telefonu : +48 (0) 22 320 09 00

Telefaks : +48 (0) 22 320 09 01

Adres e-mail : sds-support@che.dupont.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego : +(48)-223988029

Centra Zatruć mogą posiadać tylko informacje wymagane dla produktu zgodnie

z Przepisem (WE) Nr 1272/2008 i przepisami krajowymi.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Przewlekła toksyczność dla

środowiska wodnego,

Kategoria 1

H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe

skutki.

Produkt niebezpieczny dla

środowiska

R50/53: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować

długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

2.2. Elementy oznakowania

1907/2006 i 453/2010



CORAGEN® 200SC

Wersja 4.0 (zastępuje: Wersja 3.0)

Aktualizacja 18.02.2015 Odn. 130000027866



Uwaga

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Odrębne oznakowanie określonych substancji i

mieszanin

EUH401: W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy

postępować zgodnie z instrukcją użycia.,

P391 Zebrać wyciek.

2.3. Inne zagrożenia

Ta mieszanina nie zawiera substancji uważanych za utrzymujące się w środowisku, ulegające bioakumulacji ani toksyczne (PBT).

Ta mieszanina nie zawiera substancji uważanych za substancje utrzymujące się w środowisku przez długi czas ani ulegające dużej bioakumulacji (vPvB).

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

z dyrektywą Rozporządzeniem (UE) (% wagowy) 67/548/EWG 1272/2008 (CLP)	Numer rejestracji	Klasyfikacja zgodnie	Klasyfikacja zgodnie z	Stężenie
67/548/EWG 1272/2008 (CLP)		z dyrektywą	Rozporządzeniem (UE)	(% wagowy)
		67/548/EWG	1272/2008 (CLP)	

Chlorantraniliprole (Nr CAS500008-45-7)

	N;R50/53	Aquatic Acute 1; H400	18,4 %		
		Aquatic Chronic 1; H410			

Powyższe produkty są zgodne z REACH; Numer(y) rejestracyjny(e) mogą nie być dostarczone ponieważ substancja(e) podlegają wyłączeniu, nie zostały jeszcze zarejestrowane zgodnie z REACH lub zostały zarejestrowane zgodnie z innymi wymogami prawnymi biocydy, środki ochrony roślin), itp.

Pełen tekst zwrotów R zawartych w tej sekcji umieszczono w sekcji 16. Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

1907/2006 i 453/2010



CORAGEN® 200SC

Wersja 4.0 (zastępuje: Wersja 3.0)

Aktualizacja 18.02.2015 Odn. 130000027866

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Porady ogólne Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.

Wdychanie Brak zagrożeń wymagających specjalistycznej pierwszej pomocy. Zasięgnąć

porady lekarza po istotnym narażeniu.

Kontakt przez skórę Brak zagrożeń wymagających specjalistycznej pierwszej pomocy. W

przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze spłukać wodą. Uprać skażone

ubranie przed ponownym użyciem.

Kontakt z oczami Jeżeli to możliwe, usunąć szkła kontaktowe, jeżeli są stosowane/ Trzymać

oczy otwarte i przemywać wolno i delikatnie wodą przez 15 - 20 minut. Jeśli

podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.

Brak zagrożeń wymagających specjalistycznej pierwszej pomocy. Jeśli zajdzie Połkniecie

potrzeba zasięgnij porady lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy Nie są znane przypadki zatruć u ludzi i inie są znane objawy zatrucia w

warunkach doświadczalnych.

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

Leczenie : Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Aerozol wodny, Piana, Suche proszki gaśnicze, Dwutlenek wegla (CO2)

używane ze względów

bezpieczeństwa

Środki gaśnicze, które nie są : Silny strumień wody, (ryzyko skażenia)

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszanina

Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru : W przypadku pożaru tworzą się niebezpieczne produkty rozkładu. Dwutlenek

węgla (CO2) Tlenki azotu (NOx)

: Produkt jest niepalny.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny

dla strażaków

: Założyć sprzęt do oddychania z obiegiem zamkniętym i odzież ochronną.

: Zapobiegać przedostawaniu się wody pogaśniczej do wód powierzchniowych Dalsze informacje

lub gruntowych. Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie można

1907/2006 i 453/2010



CORAGEN® 200SC

Wersja 4.0 (zastępuje: Wersja 3.0)

Aktualizacja 18.02.2015 Odn. 130000027866

jej usuwać do kanalizacji. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

: (mały pożar) Jeżeli obszar jest wystawiony na działanie ognia należy doprowadzić, jeśli warunki na to pozwalają, do samowypalenia się pożaru, gdyż woda może zwiększyć ryzyko skażenia terenu. Chłodzić pojemniki/zbiorniki rozproszonym strumieniem wody.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Indywidualne środki ostrożności

: Kontrolować dostęp do strefy. Wentylować miejsce uwolnienia. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem. Użyć środków ochrony osobistej. Sprawdź środki ochronne w sekcjach 7 i 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

: Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji. Nie dopuścić aby materiał skaził wody gruntowe. Należy powiadomić władze lokalne w przypadku niemożności ograniczenia poważnego wyzwolenia. Jeżeli miejsce rozlewiska jest porowate, zebrać zanieczyszczony materiał do późniejszego przetworzenia lub usunięcia. W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

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

Metody oczyszczania

: Metody oczyszczania - małe wylania Wchłonąć w obojętny materiał sorpcyjny. Zebrać próżniowo rozsypany materiał i zebrać w odpowiednim pojemniku do usunięcia.

Metody oczyszczania - duże wylania Ograniczyć wyciek, zebrać z niepalnym materiałem absorbującym, (np. piaskiem, ziemią, ziemią okrzemkową, wermikulitem) i przenieść do pojemnika celem usunięcia zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami (patrz w sekcji 13). Duże wycieki powinny być zebrane mechanicznie (odpompowane) celem usunięcia. Zebrać wyciekającą ciecz do zamykanych pojemników (z tworzywa sztucznego/metalu). Zebrać i umieścić w zamknięciu zanieczyszczony absorbent i materiał obwałowania do

usunięcia.

Inne informacje : Zebranych wycieków nigdy nie przechowywać w oryginalnych pojemnikach do

ponownego użycia. Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8., Instrukcje dotyczące usuwania odpadów znajdują się w sekcji 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

1907/2006 i 453/2010



CORAGEN® 200SC

Wersja 4.0 (zastępuje: Wersja 3.0)

Aktualizacja 18.02.2015 Odn. 130000027866

Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania

SIE

Stosować wyłącznie zgodnie z naszymi zaleceniami. Używaj tylko czystych narzędzi. Nie wdychać oparów lub rozpylonej mgły. Zapewnić odpowiednią wentylację. Stosować środki ochrony osobistej. Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8. Przygotować roztwór roboczy zgodnie z informacjami na opakowaniu i/lub w instrukcji użytkowania. Zużyć bezzwłocznie przygotowany roztwór roboczy - Nie przechowywać. Unikać przekraczania dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (patrz w sekcji 8).

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Przechowywać z dala od ciepła i źródeł zapłonu. Przedsiewziąć niezbędne działania przeciwko elektryczności statycznej (co mogłoby spowodować zapłon oparów organicznych). Aby uniknąć zapłonu par przez wyładowania

elektrostatyczne, wszystkie metalowe części urządzenia muszą być uziemione.

Unikać tworzenia się pyłu w zamknietych przestrzeniach.

Produkt jest niepalny.

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Przechowywać w miejscu dostępnym tylko dla upoważnionych osób.
Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać we właściwie
oznakowanych pojemnikach. Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w
suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed dziećmi. Nie

przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Wytyczne składowania : Brak specjalnych ograniczeń dla przechowywania z innymi produktami.

Inne informacje : Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Produkty ochrony roślin podlegają Rozporządzeniu (WE) Nr 1107/2009.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Jesli podpunkt jest pusty, nie mozna uzyc wartosci.

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne : Zapewnić odpowiednią wentylację szczególnie w pomieszczeniach

zamkniętych. Stosować wydajną wentylację dla utrzymania poziomu narażenia

pracowników poniżej zalecanych wartości.

Ochrona oczu : okulary ochronne z bocznymi osłonami zgodne z EN 166

Ochrona rąk : Materiał: Kauczuk nitrylowy

Grubość rękawic: 0,3 mm

Dlugosc rekawic

: Standardowy rodzaj rękawic. Wskażnik ochrony: Klasa 6

1907/2006 i 453/2010



CORAGEN® 200SC

Wersja 4.0 (zastępuje: Wersja 3.0) Aktualizacja 18.02.2015

Odn. 130000027866

Czas zapewnienia ochrony: > 480 min

Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację dyrektywy 89/686/EWG i normy pochodnej EN 374. Prosimy przestrzegać instrukcji dotyczących przepuszczalności i czasu przebicia dostarczonych przez dostawcę rękawic. Należy również uwzględnić specyficzne warunki lokalne stosowania produktu, takie jak niebezpieczeństwo przecięcia, ścierania i czas kontaktu. Przydatność dla określonego stanowiska pracy powinna być przedyskutowana z producentami rękawic ochronnych. Czas przebicia zależy, między innymi, od materiału, grubości i rodzaju rękawic i z tego względu musi być mierzony dla każdego przypadku. Rzeczywisty czas przebicia może być uzyskany od producenta rękawic ochronnych i powinno to być przestrzegane. Rękawice powinny zostać poddane przeglądowi przed użyciem. Rękawice powinny być wyrzucone i wymienione przy jakichkolwiek oznakach chemicznego przebicia. Rekawice krótsze niz 35 cm, powinny byc noszone pod rekawami kombinezonu.

Przed zdjęciem rękawic umyć je wodą z mydłem.

Ochrona skóry i ciała

: Obróbka i przetwarzanie: Pełny ubiór ochronny typu 6 (EN 14605)

Osoby wykonujące mieszanie i załadunek muszą nosić: Pełny ubiór ochronny typu 6 (EN 14605) Obuwie z gumy nitrylowej (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Zastosowanie w postaci spraju - na zewnątrz: Podajnik / spryskiwacz z wyciągiem: Normalnie nie wymaga się osobistej ochrony ciała.

Podajnik/opryskiwacz bez osłony: Pełny ubiór ochronny typu 4 (EN 14605) Obuwie z gumy nitrylowej (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Opryskiwacz plecakowy: Pełny ubiór ochronny typu 4 (EN 14605) Obuwie z gumy nitrylowej (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Zautomatyzowane mechaniczne nakładanie przez rozpylanie w zamkniętym tunelu: Normalnie nie wymaga się osobistej ochrony ciała.

Dla zoptymalizowania ergonomii może być zalecane noszenie bawełnianej bielizny pod niektórymi tkaninami. Uzyskać poradę od dostawcy. Materiały odzieżowe odporne zarówno na parę wodną jak i powietrze zwiększają komfort stosowania. Materiały powinny być wytrzymałe dla zapewnienia integralności i bariery podczas stosowania. Odporność tkaniny na przenikanie musi być zweryfikowana niezależnie od « typu » zalecanej ochrony, dla zapewnienia odpowiedniego poziomu ochrony materiału dla odpowiadajacego czynnika i rodzaju narażenia.

W wyjątkowych warunkach, gdy wymaga się wejścia w obszar stosowania przed upływem wymaganego czasu, stosować pełny strój ochronny typu 6 (EN 13034), rękawice z gumy nitrylowej klasy 3 (EN 374) i buty z gumy nitrylowej (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Środki ochrony

Wszystkie środki ochrony osobistej powinny być sprawdzone przed użyciem pod kątem zgodności ze stosowanymi chemikaliami. Rodzaj wyposażenia ochronnego musi być dobrany odpowiednio do stężenia i ilości niebezpiecznej substancji w konkretnym środowisku pracy. Sprawdzić ubrania chroniące przed chemikaliami przed użyciem. Ubranie i rękawice powinny być wymienione w

1907/2006 i 453/2010



CORAGEN® 200SC

Wersja 4.0 (zastępuje: Wersja 3.0)

Aktualizacja 18.02.2015 Odn. 130000027866

przypadku uszkodzenia chemicznego lub mechanicznego lub zanieczyszczenia. W czasie nanoszenia w pomieszczeniu mogą przebywać wyłącznie chronieni pracownicy.

pracownic

Środki higieny : Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Regularne

czyszczenie wyposażenia, miejsca pracy i odzieży roboczej. Skażone ubranie robocze nie powinno opuszczać miejsca pracy. Przechowywać ubranie robocze oddzielnie. Myć twarz i ręce przed posiłkami i bezpośrednio po stosowaniu produktu. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Dla ochrony srodowiska zdjac i uprac zanieczyszczone wyposazenie ochronne przed ponownym uzyciem. Usunąć wodę z przemycia zgodnie z lokalnymi i

krajowymi przepisami.

Ochrona dróg oddechowych : Obróbka i przetwarzanie: Półmaska z filtrem na pary A1 (EN 141)

Osoby wykonujące mieszanie i załadunek muszą nosić: Półmaska z filtrem na

pary A1 (EN 141)

Zastosowanie w postaci spraju - na zewnątrz: Podajnik / spryskiwacz z wyciągiem: W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania. Podajnik/opryskiwacz bez osłony: Pół-maski z wkładem filtracyjnym

P1 (Norma Europejska EN 143).

Opryskiwacz plecakowy: Pół-maski z wkładem filtracyjnym P1 (Norma

Europejska EN 143).

Zautomatyzowane mechaniczne nakładanie przez rozpylanie w zamkniętym tunelu: W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzet do

oddychania.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać : ciecz, zawiesina

Barwa : biały

Zapach : alkoholowy

Próg zapachu : nie określono

pH : 5 - 9 w 10 g/l

Temperatura topnienia : -6 °C

Temperatura wrzenia/Zakres

temperatur wrzenia

: Brak dla tej mieszaniny.

Temperatura zapłonu : > 100 °C Brak zapłonu do temperatury wrzenia.

Rozkład termiczny : Brak dla tej mieszaniny.

1907/2006 i 453/2010



CORAGEN® 200SC

Wersja 4.0 (zastępuje: Wersja 3.0)

Aktualizacja 18.02.2015 Odn. 130000027866

Temperatura samozapłonu : Rodzaj badania :Temperatura samozapłonu, nie jest samozapalny

Właściwości wybuchowe : Nie jest substancją wybuchową

Dolna granica wybuchowości/

dolna granica palności

: Brak dla tej mieszaniny.

Górna granica wybuchowości/

górna granica palności

: Brak dla tej mieszaniny.

Prężność par : Brak dla tej mieszaniny.

Gęstość względna : 1,08 - 1,10

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

: Nie dotyczy

Rozpuszczalność w innych

rozpuszczalnikach

: slabo rozpuszczalny

Lepkość dynamiczna : Brak dla tej mieszaniny.

Lepkość kinematyczna : Nie dotyczy

Względna gęstość oparów : Brak dla tej mieszaniny.

Szybkość parowania : Brak dla tej mieszaniny.

9.2. Inne informacje

Informacje o właściwościach

fizykochemicznych/inne

: Brak innych danych, które muszą być uwzględnione.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność : Brak szczególnych zagrożeń.

10.2. Stabilność chemiczna : Produkt jest stabilny chemicznie w zalecanej temperaturze i warunkach

przechowywania oraz stosowania.

10.3. Możliwość występowania

niebezpiecznych reakcji

: Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania. Polimeryzacja nie zajdzie. Stabilny w normalnej temperaturze i warunkach

przechowywania.

10.4. Warunki, których

należy unikać

: Dla zapobieżenia rozkładowi termicznemu nie przegrzewać. Chronić przed

mrozem.

10.5. Materiały niezgodne : Brak materiałów, które muszą być szczególnie brane pod uwagę.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

: Brak materiałów, które muszą być szczególnie brane pod uwagę.

1907/2006 i 453/2010



CORAGEN® 200SC

Wersja 4.0 (zastępuje: Wersja 3.0)

Aktualizacja 18.02.2015 Odn. 130000027866

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra - droga pokarmowa

LD50 / Szczur : > 5 000 mg/kg

Metoda: Wytyczne OECD 425 w sprawie prób

Źródło informacji: Raport z badań wewnętrznych. (Dane dotyczą samego produktu)

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe

LC50 / 4 h Szczur: > 2 mg/l

Metoda: Dyrektywa ds. testów 403 OECD

Źródło informacji: Raport z badań wewnętrznych. (Dane dotyczą samego produktu)

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

LD50 / Szczur : > 5 000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

Źródło informacji: Raport z badań wewnętrznych. (Dane dotyczą samego produktu)

Podrażnienie skóry

Królik

Wynik: Brak podrażnienia skóry

Metoda: Dyrektywa ds. testów 404 OECD

Źródło informacji: Raport z badań wewnętrznych. (Dane dotyczą samego produktu)

Podrażnienie oczu

Królik

Wynik: Brak podrażnienia oczu

Metoda: Dyrektywa ds. testów 405 OECD

Źródło informacji: Raport z badań wewnętrznych. (Dane dotyczą samego produktu)

Działanie uczulające

Mysz Badanie węzłów chłonnych

Wynik: Nie powoduje uczulenia w kontakcie ze skórą podczas badań na zwierzętach.

Metoda: Wytyczne OECD 429 w sprawie prób

Źródło informacji: Raport z badań wewnętrznych. (Dane dotyczą samego produktu)

Toksyczność dawki powtórzonej

Chlorantraniliprole

Doustnie wiele gatunków

Nie stwierdzono znaczących skutków toksycznych.

Skórnie Szczur

Nie stwierdzono znaczących skutków toksycznych.

Ocena mutagenności

1907/2006 i 453/2010



CORAGEN® 200SC

Wersja 4.0 (zastępuje: Wersja 3.0)

Aktualizacja 18.02.2015

Odn. 130000027866

• Chlorantraniliprole

Badania na zwierzętach nie wykazały jakichkolwiek skutków mutagennych. Badania kultur bakteryjnych lub komórek zwierzęcych nie wykazały skutków mutagennych.

Ocena rakotwórczości

Chlorantraniliprole

Badania na zwierzętach nie wykazały jakichkolwiek skutków rakotwórczych. Nie sklasyfikowano jako czynnik rakotwórczy dla ludzi.

Ocena toksyczności dla reprodukcji

Chlorantraniliprole
 Brak toksyczności dla reprodukcji Badania na zwierzętach nie wykazały toksyczności dla reprodukcji.

Ocena teratogenności

Chlorantraniliprole
 Badania na zwierzętach nie wykazały toksyczności rozwojowej.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako działająca toksycznie na narządy docelowe, jednorazowe narażenie.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako działająca toksycznie na narządy docelowe, powtarzane narażenie.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Mieszanina nie ma właściwości związanych z możliwością zagrożenia dla oddychania.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

П

Toksyczność dla ryb

próba statyczna / LC50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy): > 9,9 mg/l

Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD

Źródło informacji: Raport z badań wewnętrznych. (Dane dotyczą samego produktu)

Toksyczność dla roślin wodnych

ErC50 / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone): > 20 mg/l

Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD

(Dane dotyczą samego produktu) Źródło informacji: Raport z badań wewnętrznych.

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych

1907/2006 i 453/2010



CORAGEN® 200SC

Wersja 4.0 (zastępuje: Wersja 3.0)

Aktualizacja 18.02.2015 Odn. 130000027866

próba statyczna / EC50 / 48 h / Daphnia (Rozwielitka): 0,035 mg/l

Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD

Źródło informacji: Raport z badań wewnętrznych. (Dane dotyczą samego produktu)

Toksyczność dla organizmów żyjących w glebie

LC50 / 14 d / Eisenia fetida (dżdżownice): > 1 000 mg/kg

Metoda: Wytyczne OECD 207 w sprawie prób

Źródło informacji: Raport z badań wewnętrznych. (Dane dotyczą samego produktu)

Toksyczność dla innych organizmów

LD50 / Colinus virginianus (Przepiórka): > 2 000 mg/kg Metoda: Wytyczne US EPA OPPTS 850.2100 w sprawie prób

Źródło informacji: Raport z badań wewnętrznych. (Dane dotyczą samego produktu)

LD50 / 48 h / Apis mellifera (pszczoły): > 541 μg/bee

Metoda: Wytyczne OECD 213 w sprawie prób

Doustnie Źródło informacji: Raport z badań wewnętrznych. (Dane dotyczą samego produktu)

LD50 / 48 h / Apis mellifera (pszczoły): $> 541 \mu g/bee$

Metoda: Wytyczne OECD 214 w sprawie prób

Kontakt Źródło informacji: Raport z badań wewnętrznych. (Dane dotyczą samego produktu)

Chroniczna toksyczność dla ryb

Chlorantraniliprole

NOEC / 28 d / Oncorhynchus mykiss (pstrag tęczowy): 0,110 mg/l

Chroniczna toksycznooa dla

Chlorantraniliprole

NOEC / 21 d / Daphnia magna (rozwielitka): 0,00447 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność

Niełatwo biodegradowalny. Oszacowanie w oparciu o dane uzyskane dla aktywnego składnika.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja

Nie ulega bioakumulacji. Oszacowanie w oparciu o dane uzyskane dla aktywnego składnika.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność w glebie

Nie spodziewa się mobilności produktu w glebie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

1907/2006 i 453/2010



CORAGEN® 200SC

Wersja 4.0 (zastępuje: Wersja 3.0)

Aktualizacja 18.02.2015 Odn. 130000027866

Ocena trwałośći, zdolnośći do biokumulacji i toksycznośći (PBT) oraz bardzo dużej trwałośći i bardzo dużej zdolnośći do biokumulacji (vPvB)

Ta mieszanina nie zawiera substancji uważanych za utrzymujące się w środowisku, ulegające bioakumulacji ani toksyczne (PBT). / Ta mieszanina nie zawiera substancji uważanych za substancje utrzymujące się w środowisku przez długi czas ani ulegające dużej bioakumulacji (vPvB).

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Dodatkowe informacje ekologiczne

Żadnych innych skutków dla środowiska, które należy uwzględnić. Dodatkowe instrukcje zastosowania w odniesieniu do środków ochrony środowiska znajdują się na etykiecie produktu.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Wyrób : Zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi. Musi być spalony w odpowiedniej

spalarni posiadającej zezwolenie kompetentnych władz. Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami.

Zanieczyszczone

opakowanie

: Nie używać ponownie pustych pojemników.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym

zakresie.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

ADR

14.1. Numer UN (numer ONZ): 3082

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Material zagrazający srodowisku, ciekly, i.n.o. (Chlorantraniliprole)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: 9
14.4. Grupa opakowaniowa: III

14.5. Zagrożenia dla środowiska: Dalsze informacje patrz Sekcja 12.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

brak dostępnych danych

IATA C

14.1. Numer UN (numer ONZ): 3082

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Chlorantraniliprole)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: 9
14.4. Grupa opakowaniowa: III

14.5. Zagrożenia dla środowiska: Dalsze informacje patrz Sekcja 12.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

Wewnętrzne zalecenia i wytyczne transportowe DuPont: Wyłącznie samolot towarowy ICAO / IATA

IMDG

14.1. Numer UN (numer ONZ): 3082

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Chlorantraniliprole)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: 9

1907/2006 i 453/2010



CORAGEN® 200SC

Wersja 4.0 (zastępuje: Wersja 3.0)

Aktualizacja 18.02.2015 Odn. 130000027866

14.4. Grupa opakowaniowa:

14.5. Zagrożenia dla środowiska: Substancja mogąca spowodować zanieczyszczenie morza

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

brak dostępnych danych

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

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Inne przepisy : Ten produkt jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z

Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008. Należy wziąć pod uwagę Dyrektywę 94/33/WE w sprawie ochrony młodocianych pracowników. Wziąć pod uwagę

Dyrektywę 98/24/WE dotyczącą ochrony zdrowia i bezpieczeństwa

pracowników narażonych na zagrożenia związane z czynnikami chemicznymi w środowisku pracy. Należy wziąć pod uwagę Dyrektywę 92/85/WE w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy pracownic w ciąży. Wziąć pod uwagę Dyrektywę 96/82/WE dotyczącą kontroli zagrożeń poważnymi awariami z udziałem niebezpiecznych substancji chemicznych. Wziąć pod uwagę Dyrektywę

2000/39/WE ustalającą pierwszy wykaz wartości dopuszczalnych stężeń w

środowisku pracy.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie jest wymagana dla tego/tych produktu/produktów. Mieszanina została poddana ocenie zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia (WE) 1107/2009. Odnieść się do etykiety dla informacji o ocenie narażenia.

SEKCJA 16: Inne informacje

Teks zwrotów R przywołanych w Sekcji 3

R50/53 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące

się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Pelny tekst zwrotów H odnoszacych sie do Sekcji 3.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Inne informacje zastosowanie profesjonalne

Skróty i akronimy

ADR Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów

niebezpiecznych

ATE Oszacowana toksyczność ostra

Nr CAS Numer CAS (nadawany przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service)

CLP Klasyfikacja, oznakowanie i opakowanie

EbC50 Steżenie, w którym obserwuje sie 50% redukcje biomasy

EC50 Stężenie skuteczne medialne

1907/2006 i 453/2010



CORAGEN® 200SC

Wersja 4.0 (zastępuje: Wersja 3.0)

Aktualizacja 18.02.2015 Odn. 130000027866

EN Norma europejska

EPA Agencja Ochrony Środowiska

ErC50 Stężenie, w którym obserwuje się 50% zahamowanie wzrostu
EyC50 Stężenie, w którym obserwuje się 50% zahamowanie plonów
IATA_C Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych (Cargo)
Kodeksem IBC Miedzynarodowy kodeks przewozu substancji chemicznych luzem

ICAO Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego

ISO Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna IMDG Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych

LC50 Stężenie śmiertelne medialne LD50 Medialna dawka śmiertelna

LOEC Najniższe stężenie, przy którym obserwowano szkodliwe zmiany

LOEL Najniższy poziom zauważalnych objawów

MARPOL Międzynarodowa Konwencja o Zapobieganiu Zanieczyszczaniu Morza przez Statki

n.o.s. Nie określono w inny sposób

NOAEC Stężenie nie powodujące skutków ujemnych

NOAEL Poziom braku obserwowalnych efektów negatywnych
NOEC Stężenie, przy którym nie obserwuje się efektów ubocznych
NOEL Poziom, przy którym nie obserwuje się efektów ubocznych

OECD Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

OPPTS Biuro ds. zapobiegania, pestycydy i substancje toksyczne

PBT Trwały, ulegający bioakumulacji i toksyczny
STEL Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego

TWA Wartość uśredniona w czasie (TWA):

vPvB Bardzo trwały i bardzo ulegający bioakumulacji

Dalsze informacje

Przed uzyciem zapoznaj sie z kartami charakterystyk dla materialów firmy DuPont., Skorzystać ze wskazówek dotyczacych stosowania na etykiecie.

[®] Zastrzezony znak towarowy firmy E.I. du Pont de Nemours and Company

Znaczące zmiany w stosunku do poprzedniej wersji wskazano podwójnym paskiem.

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacja i stan wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacje odnoszą się jedynie do wskazanego tutaj, określonego materiału (materiałów) i mogą nie odpowiadać temu materiałowi(materiałom) użytemu w połączeniu z jakimikolwiek innymi materiałami lub procesami, lub jeśli materiał został zmieniony lub przetworzony, chyba, że zostało to stwierdzone w tekście.