

Corpucid 2000 RTU

Numer materiału 07

Strona: 1 z 10

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji lub mieszanka i firma

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Corpucid 2000 RTU

UFI: 9VA4-3AP4-TT2K-A6A3

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Biocyd

Zastosowanie ogólne: Środek dezynfekujący powierzchni

1.3 Dane dostawcy dostarczającego kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej

Nazwa firmy:	Miscea GmbH	Producent:	IVN Nettetal GmbH
Ulica/Skrytka pocztowa:	Hauptstraße 2		Herrenpfad-Süd 31
Kod pocztowy / Miasto:	14979 Großbeeren		41334 Nettetal
	Deutschland		Germany
www:	http://www.miscea.com		http://www.corpusan.com
Telefon:	+49 (0) 33701355350		
Faks:			
Informacje dostarczone przez:	E-Mail: berlin@miscea.com		

1.4 Numer alarmowy Bureau for Chemical Substances
30/34 Dowborczykow Street, 90-019 Lodz, Poland
+48 42 2538 400 [biuro\(at\)chemikalia.gov.pl](mailto:biuro(at)chemikalia.gov.pl) <https://www.chemikalia.gov.pl/>

ROZDZIAŁ 2: Potencjalne zagrożenia

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412 Szkodliwy dla organizmów wodnych, powoduje długotrwałe skutki.

2.2 Elementy identyfikacyjne

Etykietowanie (CLP)

Ostrzeżenia o zagrożeniach:	H412	Szkodliwy dla organizmów wodnych, powoduje długotrwałe skutki.
Instrukcje bezpieczeństwa:	P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
	P501	Zawartość/pojemnik należy przekazać do zakładu utylizacji odpadów niebezpiecznych.

Corpucid 2000 RTU

Numer materiału 07

Strona: 2 z 10

Specjalne oznakowanie

Uwaga dotycząca etykiet:

:

Numer rejestracyjny:

Zawiera: 3 g/kg N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diaminy

Typ produktu 2: Środki dezynfekujące i glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania przeznaczony do stosowania u ludzi i zwierząt

Typ produktu 3: Higiena w sektorze weterynaryjnym

Typ produktu 4: Sektor żywności i pasz

Używaj produktów biobójczych ostrożnie. Zawsze czytaj etykietę i informacje o produkcie przed użyciem.

2.3 Inne zagrożenia

Szczególne ryzyko poślizgnięcia się w przypadku wycieku/rozlania produktu.

Właściwości uszkadzające układ hormonalny, wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Brak dostępnych danych

SEKCJA 3: Skład/Informacje o składnikach

3.1 Substancje: nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

Charakterystyka chemiczna:

Roztwór wodny.

Niebezpieczne składniki:

Identyfikatory	Oznaczenie klasyfikacja	Wynagrodzenie
ZASIĘG 01-2119980592-29-xxxx Nr WE 219-145-8 CAS 2372-82-9	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina Ostra toksyczność 3; H301. Działanie toksyczne na skórę 1B; H314. STOT RE 2; H373. Ostre dla środowiska wodnego 1; H400. Chroniczne zagrożenie dla środowiska wodnego 1; H410. Czynniki M: Ostre zagrożenie wodne 1: M = 10.	0,25 - 0,3%

Brzmienie zwrotów określających zagrożenie H i EUH: patrz sekcja 16.

ROZDZIAŁ 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie:

W przypadku wystąpienia trudności z oddychaniem należy wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu spokój w pozycji ułatwiającej oddychanie. Jeśli objawy nie ustępują, należy skonsultować się z lekarzem.

Po kontakcie ze skórą:

Umyj zanieczyszczone miejsca wodą z mydłem. Zmień zanieczyszczoną odzież.
Jeśli wystąpią reakcje skórne, należy skonsultować się z lekarzem.

Po kontakcie wzrokowym:

Natychmiast płukać bieżącą wodą przez 10 do 15 minut z otwartymi powiekami. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są założone i można to zrobić łatwo. Kontynuować płukanie. W przypadku podrażnienia oczu skonsultować się z okulistą.

Po połknięciu:

Przepłukać usta. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Skonsultować się z lekarzem.

Corpucid 2000 RTU

Numer materiału 07

Strona: 3 na 10

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki

Brak dostępnych danych

4.3 Wskazania do natychmiastowej pomocy lekarskiej lub leczenia specjalnego

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1 Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze: strumień wody, piana, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla.

Środki gaśnicze nieodpowiednie ze względów bezpieczeństwa:

Pełny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia wynikające z substancji lub mieszaniny

W przypadku pożaru mogą wydzielać się niebezpieczne gazy i opary.

Ponadto mogą powstawać: tlenki azotu (NOx), tlenek węgla i dwutlenek węgla

5.3 Instrukcje dotyczące gaszenia pożaru

Specjalny sprzęt ochronny do walki z pożarem:

Stosuj niezależny aparat oddechowy.

Informacje dodatkowe:

Unikać przedostania się wody gaśniczej do wód powierzchniowych lub gruntowych.

ROZDZIAŁ 6: Postępowanie w przypadku przypadkowego uwolnienia**6.1 Środki ostrożności osobiste, sprzęt ochronny i procedury do zastosowania w sytuacjach awaryjnych**

Unikać kontaktu z substancją.

Unikać wdychania mgły/par/aerozoli. Zapewnić odpowiednią wentylację.

Noś odpowiedni sprzęt ochronny.

6.2 Środki ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, zbiorników wodnych i kanalizacji.

W razie konieczności powiadom odpowiednie władze.

6.3 Metody i materiały służące do ograniczania rozprzestrzeniania się skażenia i czyszczenia

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, substancja wiążąca kwasy, substancja wiążąca uniwersalna), a następnie wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

Nigdy nie przelewaj rozlanego produktu do oryginalnego opakowania w celu ponownego użycia.

Informacje dodatkowe:

Szczególne ryzyko poślizgnięcia się w przypadku wycieku/rozlania produktu.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Zobacz także sekcje 8 i 13.

Corpucid 2000 RTU

Numer materiału 07

Strona: 4 na 10

SEKCJA 7: Postępowanie i przechowywanie

7.1 Środki ochronne zapewniające bezpieczne postępowanie

Instrukcje dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z preparatem:

Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń magazynowych i roboczych.
Unikać wdychania mgieł/par/aerozoli. Nosić odpowiedni sprzęt ochronny.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas stosowania. Po użyciu dokładnie umyć ręce.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, uwzględniające niezgodności

Wymagania dotyczące pomieszczeń i pojemników magazynowych:

Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku, w chłodnym i suchym miejscu.

Instrukcje dotyczące przechowywania:

Trzymać z dala od żywności, napojów i paszy dla zwierząt.

Klasa pamięci masowej:

12 = Ciecze niepalne, których nie można przypisać do żadnej z wyżej wymienionych kategorii LGK

7.3 Konkretne zastosowania końcowe

Brak dostępnych informacji.

ROZDZIAŁ 8: Ograniczanie i monitorowanie

Narażenie/Środki ochrony osobistej

8.1 Parametry do monitorowania

Limity narażenia w miejscu pracy:

Nr CAS Opis	typ	limit
2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina	Niemcy: TRGS 900 Krótkoterminowy	0,4 mg/m ³ (frakcja wdychalna)
	Niemcy: TRGS 900 Długoterminowe	0,05 mg/m ³ (frakcja wdychalna)

8.2 Ograniczanie i monitorowanie narażenia

Należy zadbać o dobrą wentylację pomieszczenia roboczego i/lub instalację wyciągową w miejscu pracy.

Środki ochrony osobistej

Ograniczanie i monitorowanie narażenia w miejscu pracy

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku przekroczenia dopuszczalnych stężeń substancji w środowisku pracy (OEL) należy stosować sprzęt ochrony dróg oddechowych.

Jeśli wentylacja jest niewystarczająca, należy stosować środki ochrony dróg oddechowych.

Klasa filtra ochrony dróg oddechowych musi być dostosowana do maksymalnego stężenia substancji zanieczyszczających (gazu/pary/aerozolu/cząstek), jakie może wystąpić podczas obchodzenia się z produktem.

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne zgodne z normą DIN EN ISO 374:1.

Należy przestrzegać zaleceń producenta rękawic ochronnych dotyczących przepuszczalności i czasu przebicia.

Ochrona oczu:

Okulary ochronne szczelnie przylegające, zgodne z normą DIN EN ISO 16321-1:2022.

Ochrona ciała:

W pracy należy nosić odpowiednią odzież ochronną.

Corpucid 2000 RTU

Numer materiału 07

Strona: 5 na 10

Środki ochrony i higieny:

Unikać wdychania mgiełki/par/aerozolu. Unikać kontaktu z oczami, skórą lub odzieżą.

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Ograniczanie i monitorowanie narażenia środowiskowego

Zobacz „6.2 Środki ochrony środowiska”.

ROZDZIAŁ 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Stan skupienia materii w temperaturze 20 °C i ciśnieniu 101,3 kPa

	płyn
Kolor:	Brak dostępnych danych
Zapach:	charakterystyczny
Próg zapachu:	Brak dostępnych danych
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia i zakres wrzenia:	100 °C (woda)
Łatwopalność:	Brak dostępnych danych
Górna/dolna granica palności lub wybuchowości:	Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu/zakres płomienia:	Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu:	Brak dostępnych danych
Wartość pH:	Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna:	Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność w wodzie:	rozpuszczalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Brak dostępnych danych
Prężność pary:	Brak dostępnych danych
Gęstość:	Brak dostępnych danych
Gęstość pary:	Brak dostępnych danych
Właściwości cząstek:	Nie dotyczy

9.2 Inne informacje

Właściwości wybuchowe:	Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające:	Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu:	Brak dostępnych danych
Zawartość wody:	98,5 - 99,5
Szybkość parowania:	Brak dostępnych danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Zobacz podrozdział „Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji”.

Corpucid 2000 RTU

Numer materiału 07

Strona: 6 na 10

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach przechowywania.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

W przypadku prawidłowego obchodzenia się z produktem i jego przechowywania, nie występują żadne niebezpieczne reakcje.

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak dostępnych danych

10.5 Materiały niezgodne

Brak dostępnych danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Jeśli przestrzegane są przepisy dotyczące magazynowania i obchodzenia się z produktem, nie tworzą się żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

Rozkład termiczny: Brak danych

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje o klasach zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Działanie toksykologiczne: Stwierdzenia te opierają się na właściwościach poszczególnych składników. Brak danych toksykologicznych dla produktu jako całości.

Toksyczność ostra (doustna): Brak danych.

Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę): Brak danych.

Toksyczność ostra (inhalacja): Brak danych. Działanie

żrące/drażniące na skórę: Brak danych.

Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu: Brak danych.

Działanie uczulające na drogi oddechowe: Brak danych.

Działanie uczulające na skórę: Brak danych.

Mutagenność/genotoksyczność komórek rozrodczych: Brak danych.

Rakotwórczość: Brak danych.

Toksyczność reprodukcyjna: Brak danych.

Wpływ na mleko matki i poprzez mleko matki: Brak danych.

Toksyczność dla konkretnych narządów docelowych (narażenie jednorazowe): Brak danych.

Toksyczność dla konkretnych narządów docelowych (wielokrotne narażenie): Brak danych.

Zagrożenie aspiracją: Brak danych.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości uszkadzające układ hormonalny:

Brak dostępnych danych

Inne informacje:

Informacje o N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diaminie (CAS 2372-82-9):

LD50 szczur, doustnie: 261 mg/kg (OECD 401)

LD50 szczur, skóra: 600 mg/kg (OECD 402)

Corpucid 2000 RTU

Numer materiału 07

Strona: 7 na 10

ROZDZIAŁ 12: Informacje o środowisku**12.1 Toksyczność**

Toksyczność wodna: Szkodliwy dla organizmów wodnych, powoduje długotrwałe skutki.
Informacje o N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diaminie (CAS 2372-82-9):
Toksyczność dla ryb:
LC50 Danio rerio (danio pręgowany): 0,431 mg/l/96h (OECD 203)
Toksyczność dla dafni:
EC50 Daphnia magna (duża pchła wodna): 0,078 mg/l/48 godz.
NOEC Daphnia magna (pchła wodna): 0,04 mg/l/48 godz.
Toksyczność alg:
EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone): 0,015 mg/L/72h (OECD 201)
NOEC Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone): 0,009 mg/L/72h (OECD 201)

Klasa zagrożenia dla wody:

1 = lekko niebezpieczne dla wody

12.2 Trwałość i degradacja

Inne informacje: Brak dostępnych danych

12.3 Potencjał bioakumulacji

Współczynnik podziału n-oktanol/woda:

Brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych

12.6 Właściwości uszkadzające układ hormonalny

Brak dostępnych danych

12.7 Inne szkodliwe skutki

Informacje ogólne: Nie dopuścić do przedostania się dużych ilości do zbiorników wodnych i kanalizacji.

ROZDZIAŁ 13: Informacje dotyczące utylizacji**13.1 Procedury przetwarzania odpadów**

produkt

Numer kodu odpadów: 07 06 01* = Wodne roztwory popłuczne i roztwory macierzyste

= Utylizacja musi zostać udokumentowana.

Zalecenie: Utylizacja zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Opakowanie

Zalecenie: Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Niezanieczyszczone i całkowicie puste opakowania nadają się do recyklingu.

Corpucid 2000 RTU

Numer materiału 07

Strona: 8 na 10

ROZDZIAŁ 14: Informacje o transporcie

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

pominięty

ADN:

Identyfikator 9006

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Nieograniczony

ADN:

ID 9006, SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA, CIECZ, NAG

14.3 Klasy zagrożeń w transporcie

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

pominięty

ADN:

Klasa 9, Kod: M12

14.4 Grupa opakowań

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

pominięty

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Zagrożenie dla środowiska:

Substancja/mieszanina nie jest niebezpieczna dla środowiska zgodnie z kryteriami Modelowych Przepisów

ONZ.

Zanieczyszczenia morskie - IMDG:

NIE

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Transport wodny śródlądowy (ADN)

Etykiety ostrzegawcze:

-

Transport dozwolony:

T

Wymagany sprzęt:

PP

14.7 Wysyłka ładunków masowych drogą morską zgodnie z instrumentami IMO

Brak dostępnych danych

ROZDZIAŁ 15: Przepisy prawne

15.1 Przepisy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska/przepisy szczególne dotyczące substancji lub mieszaniny

Przepisy krajowe - Niemcy

Klasa pamięci masowej:

12 = Ciecze niepalne, których nie można przypisać do żadnej z wyżej wymienionych kategorii LGK

Klasa zagrożenia dla wody:

1 = lekko niebezpieczne dla wody

Inne zasady, ograniczenia i regulacje:

Brak dostępnych danych

Corpucid 2000 RTU

Numer materiału 07

Strona: 9 na 10

Przepisy krajowe – państwa członkowskie WE

Inne zasady, ograniczenia i regulacje:

Ograniczenie stosowania zgodnie z załącznikiem XVII do rozporządzenia REACH nr: 3, 75

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ta mieszanina nie wymaga oceny bezpieczeństwa chemicznego.

ROZDZIAŁ 16: Inne informacje

Procedura klasyfikacji: Zagrozenia dla zdrowia, zagrozenia dla środowiska: Metoda obliczeniowa

Brzmienie oświadczeń H w punktach 2 i 3:

- H301 = Toksyczny po połknięciu.
H314 = Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.
H373 = Może powodować uszkodzenie narządów w przypadku długotrwałego lub powtarzającego się narażenia.
H400 = Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych.
H410 = Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych, powoduje długotrwałe skutki.
H412 = Szkodliwy dla organizmów wodnych, powoduje długotrwałe skutki.

Data pierwszego wydania: 18 grudnia 2024 r.

Dział wydający arkusze danych:

Zobacz sekcję 1: Obszar dostarczania informacji

Skróty i akronimy: Toksyczność ostra:

Toksyczność ostra
ADN: Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
AGW: Limit narażenia w miejscu pracy
Ostre toksyczne dla wód: Niebezpieczne dla zbiorników wodnych - ostre
Przewlekłe zagrożenie wodne: Niebezpieczne dla zbiorników wodnych - przewlekłe
AS/NZS: Norma australijsko-nowozelandzka
CAS: Chemical Abstracts Service CFR: Kodeks przepisów federalnych CLP: Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie DMEL: Pochodny minimalny poziom powodujący zmiany DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian EC50: Stężenie efektywne 50% EC: Wspólnota Europejska EN: Norma europejska EQ: Ilości zwolnione EU: Unia Europejska IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych IATA-DGR: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych - Przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych IBC: Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przeznaczonych do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem IMDG: Międzynarodowe przepisy morskie dotyczące towarów niebezpiecznych LC50: Medialne stężenie śmiertelne LD50: Dawka śmiertelna 50% MAK: Maksymalne stężenie w miejscu pracy MARPOL: Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki Współczynnik M: Współczynnik mnożnikowy NOEC: Stężenie bez obserwowanego skutku OECD: Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju OSHA: Administracja Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, USA PBT: Trwałe, bioakumulujące i toksyczne PNEC: szacowane stężenie niepowodujące zmian w środowisku REACH: rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowanie ograniczenia w zakresie chemikaliów RID: przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu kolejną towarów niebezpiecznych Skin Corr.: działanie żrące na skórę STOT RE: toksyczność dla konkretnych narządów docelowych – narażenie powtarzane TRGS: przepisy techniczne dotyczące substancji niebezpiecznych vPvB: bardzo trwale i bardzo bioakumulujące

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i rozporządzeniem (UE) 2020/878

Corpucid 2000 RTU

Numer materiału 07

Zaktualizowano: 18.12.2024

Wersja: 1.0

Zastępuje wersję: 0.0

Język: de-DE

Wersja drukowana: 19 grudnia 2024 r.

Strona: 10 na 10

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały zebrane według naszej najlepszej wiedzy i odzwierciedlają stan wiedzy na dzień sporządzenia nowej wersji.
Nie stanowią one jednak gwarancji spełnienia określonych cech w sensie prawnie wiążącym.