



CorpuCid

Reinigingsmiddel voor dispensers

Hoogwaardige, gebruiksklare behandelingsoplossing voor miscea dispensersystemen

- Vrij van alcohol, quaternaire ammoniumverbindingen, aldehyden en fenolen
- Deodoriserend en geurloos

Productomschrijving

miscea CorpuCid is een hoogwaardige, gebruiksklare behandelingsoplossing die is ontwikkeld voor de desinfectie en reiniging van de interne doseerleidingen van miscea sensorarmaturen.

Regelmatig gebruik ondersteunt een optimale systeemhygiëne en zorgt voor een veilige en betrouwbare werking van het dispensersysteem. De formulering is alcoholvrij, aldehydevrij en fenolvrij en heeft een breed antimicrobieel werkingsspectrum.

CorpuCid heeft een breed werkingsspectrum:

Bactericide werking – effectief tegen bacteriën

Gisticide werking (levurocide) – effectief tegen gisten

Tuberculocide werking (mycobacteriën) – effectief tegen Mycobacterium-soorten

Beperkt virucide werking – werkzaam tegen omhulde virussen zoals SARS-CoV-2, influenza, BVDV, vaccinia, HIV, HCV en HBV (Werkzaamheid aangetoond volgens VAH- en EN/CEN-normen)

Gebruik en dosering

Voor de juiste voorbereiding en toepassing binnen het miscea-systeem dient u de bijbehorende gebruiksinstructies te volgen.

Verpakkingen

- 1000 ml vacuümzak
- 1000 ml fles

Samenstelling

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (0.375g/100g CAS: 2372-82-9).

Opmerking voor de lezer

Voor zover ons bekend is de hierin opgenomen informatie correct. Noch de hierboven genoemde leverancier, noch een van zijn dochterondernemingen aanvaardt enige aansprakelijkheid voor de juistheid of volledigheid van de hierin opgenomen informatie.

De uiteindelijke beoordeling van de geschiktheid van een materiaal voor een bepaald doel ligt volledig bij de gebruiker.

Alle materialen kunnen onbekende gevaren met zich meebrengen en dienen met de nodige voorzichtigheid te worden gebruikt. Hoewel bepaalde gevaren hierin worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande gevaren zijn.



Scan de QR-code om de instructievideo te bekijken.

Corpucid 2000 RTU

Materiaalnummer 07

Pagina:

1 van 10

SECTIE 1: Identificatie van de stof of van de mengsel en het bedrijf**1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam: Corpucid 2000 RTU

UFI: 9VA4-3AP4-TT2K-A6A3

1.2 Relevante, vastgestelde toepassingen van de stof of het mengsel en afgeraden toepassingen

Algemeen gebruik: Oppervlaktedesinfectiemiddel

Biocide

1.3 Gegevens van de leverancier die het veiligheidsinformatieblad verstrekt

Bedrijfsnaam:	Miscea GmbH,	Fabrikant: IVN Nettetal GmbH
Straat/Postbus:	Miscea GmbH	IVN Nettetal GmbH
Postcode / Plaats:	Hauptstraße 2	Herrenpfad-Süd 31
	14979 Großbeeren	41334 Nettetal
WWW:	Deutschland	Germany
Telefoon:	http://www.miscea.com	http://www.corpusan.com
Fax:	+49 (0) 33701355350	
Informatie verstrekt door:	E-Mail: berlin@miscea.com	

1.4 Noodnummer National Poisons Information Center / University Medical Center Utrecht
PO Box 85500, 3508 GA Utrecht, The Netherlands
+31 88 75 585 61 [productnotificatie\(at\)umcutrecht.nl](mailto:productnotificatie(at)umcutrecht.nl)
<https://nvc.umcutrecht.nl/nl/productinformatie>

SECTIE 2: Potentiële gevaren**2.1 Classificatie van de stof of het mengsel****Classificatie volgens EG-verordening 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412 Schadelijk voor waterorganismen met langdurige gevolgen.

2.2 Identificatie-elementen**Etikettering (CLP)**

Gevaarwaarschuwingen:	H412	Schadelijk voor het leven in het water, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsinstructies:	P273	Voorkom lozing in het milieu.
	P501	Lever de inhoud/verpakking in bij een inzamelpunt voor gevaarlijk afval.

Corpucid 2000 RTU

Materiaalnummer 07

Pagina:

2 van de 10

Speciale markering

Opmerking voor etiketten:

:

Registratienummer:

Bevat: 3 g/kg N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine

Producttype 2: Desinfectiemiddelen en algiciden die niet bedoeld zijn voor directe toepassing.

bedoeld voor gebruik bij mensen en dieren.

Producttype 3: Hygiëne in de veterinaire sector

Producttype 4: Voedsel- en diervoedersector

Gebruik biociden met zorg. Lees altijd het etiket en de productinformatie voor gebruik.

2.3 Andere gevaren

Er bestaat een verhoogd risico op uitglijden door lekkend/gemorst product.

Hormoonbeschadigende eigenschappen, resultaten van PBT- en vPvB-onderzoek:

Geen gegevens beschikbaar

SECTIE 3: Samenstelling/Informatie over ingrediënten

3.1 Stoffen: niet van toepassing

3.2 Mengsels

Chemische karakterisering:

Waterige oplossing.

Gevaarlijke ingrediënten:

Identificaties	Aanduiding classificatie	Salaris
REACH 01-2119980592-29-xxxx EG-nr. 219-145-8 CAS 2372-82-9	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine Acute Tox. 3; H301. Huidcorr. 1B; H314. STOT RE 2; H373. Aquatische acute 1; H400. Aquatische Chronische 1; H410. M-factoren: Aquatische acute 1: M = 10.	0,25 - 0,3%

Formulering van de gevarenverklaringen H en EUH: zie paragraaf 16.

SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen**

Bij inademing:

Bij ademhalingsproblemen dient u de persoon in kwestie naar de frisse lucht te brengen en hem of haar in een rustige houding te laten liggen die de ademhaling vergemakkelijkt. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.

Na contact met de huid:

Was de aangetaste plekken met water en zeep. Vervang besmette kleding. Raadpleeg een arts als er huidreacties optreden.

Na oogcontact:

Spoel de ogen direct 10 tot 15 minuten met stromend water, terwijl u uw oogleden openhoudt. Verwijder contactlenzen indien dit gemakkelijk te doen is. Blijf spoelen. Raadpleeg een oogarts als er oogirritatie optreedt.

Na het doorslikken:

Spoel de mond. Geef een bewusteloze persoon nooit iets via de mond. Raadpleeg een arts.

Corpucid 2000 RTU

Materiaalnummer 07

Pagina:

3 van de 10

4.2 Belangrijkste acute en vertraagde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar

4.3 Indicaties voor onmiddellijke medische hulp of speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen: waterstraal, schuim, droog poeder, koolstofdioxide.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen ongeschikt zijn:

Volle waterstraal

5.2 Bijzondere gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

Bij brand kunnen gevaarlijke verbrandingsgassen en dampen ontstaan.

Bovendien kunnen de volgende stoffen worden geproduceerd: stikstofoxiden (NO_x), koolmonoxide en kooldioxide.**5.3 Instructies voor brandbestrijding**

Speciale beschermingsmiddelen voor brandbestrijding:

Gebruik een onafhankelijk ademhalingsapparaat.

Aanvullende informatie:

Voorkom dat bluswater in oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

SECTIE 6: Maatregelen in geval van onbedoelde lozing**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en procedures die in noodsituaties moeten worden gebruikt**

Vermijd contact met de stof.

Vermijd het inademen van nevel/dampen/aerosolen. Zorg voor voldoende ventilatie.

Draag de juiste beschermende uitrusting.

6.2 Milieubeschermingsmaatregelen

Niet laten binnendringen in grondwater, waterlichamen of rioolsystemen.

Breng de bevoegde autoriteiten indien nodig op de hoogte.

6.3 Methoden en materialen voor insluiting en reiniging

Absorbeer met een vloeistofbindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universele binder) en gooi het vervolgens weg in een afgesloten container.

Giet gemorst product nooit terug in de originele verpakking om het opnieuw te gebruiken.

Aanvullende informatie:

Er bestaat een verhoogd risico op uitglijden door lekkend/gemorst product.

6.4 Verwijzing naar andere secties

Zie ook secties 8 en 13.

Corpucid 2000 RTU

Materiaalnummer 07

Pagina:

4 van de 10

SECTIE 7: Hantering en opslag**7.1 Beschermende maatregelen voor een veilige hantering**

Instructies voor veilig gebruik:

Vermijd contact met ogen, huid en kleding. Zorg voor goede ventilatie van opslag- en werkruimtes. Vermijd het inademen van nevel/dampen/aerosol. Draag geschikte beschermingsmiddelen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Was uw handen grondig na gebruik.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, rekening houdend met onverenigbaarheden

Eisen voor opslagruimten en containers:

Bewaar in een goed afgesloten verpakking op een koele, droge plaats.

Bewaarschrijven:

Buiten bereik van voedsel, dranken en diervoeding houden.

Opslagklasse:

12 = Niet-brandbare vloeistoffen die niet aan een van de bovengenoemde LGK's kunnen worden toegewezen.

7.3 Specifieke eindtoepassingen

Er is geen informatie beschikbaar.

SECTIE 8: Beperking en monitoring van Blootstelling/Persoonlijke beschermingsmiddelen**8.1 Te bewaken parameters**

Grenswaarden voor blootstelling op de werkplek:

CAS-nr. Omschrijving	type	beperken
2372-82-9 N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropaan-1,3-diamine	Duitsland: TRGS 900 Kortetermijn	0,4 mg/m ³ (inhaleerbare fractie)
	Duitsland: TRGS 900 Langdurig	0,05 mg/m ³ (inhaleerbare fractie)

8.2 Beperking en monitoring van blootstelling

Zorg voor goede ventilatie van de werkruimte en/of een afzuigstelsel op de werkplek.

Persoonlijke beschermingsmiddelen**Blootstelling op de werkplek beperken en monitoren**

Ademhalingsbescherming:

Als de beroepsmatige blootstellingslimieten (OEL's) worden overschreden, moet ademhalingsbescherming worden gedragen.

Draag ademhalingsbescherming als de ventilatie onvoldoende is.

De filterklasse voor ademhalingsbescherming moet zijn afgestemd op de maximale concentratie van verontreinigende stoffen (gas/damp/aerosol/deeltjes) die kunnen optreden bij het hanteren van het product.

Handbescherming:

Beschermende handschoenen volgens DIN EN ISO 374:1.

De specificaties van de fabrikant voor de beschermende handschoenen met betrekking tot doorlaatbaarheid en doorbraaktijden moeten in acht worden genomen.

Oogbescherming:

Een nauwsluitende veiligheidsbril conform DIN EN ISO 16321-1:2022.

Lichaamsbescherming:

Draag geschikte beschermende kleding op het werk.

Corpucid 2000 RTU

Materiaalnummer 07

Pagina: 5 van de 10

Beschermings- en hygiënemaatregelen:

Vermijd het inademen van nevel/dampen/aerosol. Zorg ervoor dat het niet in contact komt met ogen, huid of kleding.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Was uw handen grondig na gebruik.

Beperken en monitoren van blootstelling aan het milieu

Zie "6.2 Milieubeschermingsmaatregelen".

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen**

Toestand van de materie bij 20 °C en 101,3 kPa

	vloeistof
Kleur:	Geen gegevens beschikbaar
Geur:	kenmerk
Geurdrempel:	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt en kooktraject:	100 °C (water)
Brandbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Boven-/ondergrens van ontvlambaarheid of explosie:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt/vlambereik:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH-waarde:	Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water:	oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Dikte:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeseigenschappen:	Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Explosieve eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Watergehalte:	98,5 - 99,5
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Zie subsectie "Mogelijkheid van gevaarlijke reacties".

Corpucid 2000 RTU

Materiaalnummer 07

Pagina:

6 van de 10

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder normale opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Bij correct gebruik en opslag treden geen gevaarlijke reacties op.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

10.5 Onverenigbare materialen

Geen gegevens beschikbaar

10.6 Gevaarlijke ontbindingsproducten

Er ontstaan geen gevaarlijke ontbindingsproducten als de opslag- en hanteringsvoorschriften worden nageleefd.

Thermische ontbinding: Geen gegevens beschikbaar

SECTIE 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Toxicologische effecten: De beweringen zijn gebaseerd op de eigenschappen van de afzonderlijke componenten. Er zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar voor het product als geheel.

Acute toxiciteit (oraal): Gegevens ontbreken.

Acute toxiciteit (huid): Gegevens ontbreken.

Acute toxiciteit (inhalatie): Geen gegevens beschikbaar.

Huidcorrosie/irritatie: Geen gegevens beschikbaar.

Ernstige oogbeschadiging/irritatie: Gegevens ontbreken.

Sensibilisatie van de luchtwegen: Er zijn onvoldoende gegevens beschikbaar.

Huidirritatie: Er zijn onvoldoende gegevens beschikbaar.

Mutageniteit/genotoxiciteit van kiemcellen: Gegevens ontbreken.

Kankerverwekkende werking: Gegevens ontbreken.

Reproductieve toxiciteit: Er zijn onvoldoende gegevens beschikbaar.

Effecten op en via moedermelk: Er zijn onvoldoende gegevens beschikbaar.

Specifieke orgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling): Gegevens ontbreken.

Specifieke orgaan toxiciteit (herhaalde blootstelling): Gegevens ontbreken.

Aspiratiegevaar: Ontbrekende gegevens.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonbeschadigende eigenschappen:

Geen gegevens beschikbaar

Overige informatie:

Informatie over N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine (CAS 2372-82-9):

LD50 rat, oraal: 261 mg/kg (OECD 401)

LD50 rat, dermaal: 600 mg/kg (OECD 402)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) 2020/878

Herzien op: 18.12.2024

Versie: 1.0

Vervangt versie: 0.0

Taal:

Afgedrukt: 19 december 2024

Corpucid 2000 RTU

Materiaalnummer 07

Pagina: 7 van de 10

SECTIE 12: Milieu-informatie

12.1 Toxiciteit

Watervergiftiging: Schadelijk voor het leven in het water, met langdurige gevolgen.
Informatie over N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine (CAS 2372-82-9):
Visvergiftiging:
LC50 Danio rerio (zebravis): 0,431 mg/L/96u (OECD 203)
Giftigheid van Daphnia:
EC50 Daphnia magna (grote watervlo): 0,078 mg/L/48 uur
NOEC Daphnia magna (grote watervlo): 0,04 mg/L/48 uur
Algentoxiciteit:
EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen): 0,015 mg/L/72u (OESO 201)
NOEC Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen): 0,009 mg/L/72u (OESO 201)

Watergevarenklasse:
1 = licht gevaarlijk voor water

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatiepotentieel

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:
Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van de PBT- en vPvB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

12.6 Hormoonbeschadigende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Andere schadelijke effecten

Algemene informatie: Voorkom dat grote hoeveelheden in waterlichamen of het riool terechtkomen.

SECTIE 13: Informatie over afvalverwerking

13.1 Afvalverwerkingsprocedures

product

Afvalcodenummer: 07 06 01* = Waterige wasvloeistoffen en moederloog
De verwijdering moet worden gedocumenteerd.

Aanbeveling: Afvoer conform officiële voorschriften.

Verpakking

Aanbeveling: Gooi de verpakking weg volgens de officiële voorschriften. Onverontreinigde en volledig lege verpakkingen kunnen worden gerecycled.

Corpucid 2000 RTU

Materiaalnummer 07

Pagina:

8 van de 10

SECTIE 14: Vervoersinformatie**14.1 VN-nummer of identificatienummer**

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

overgeslagen

ADN:

ID 9006

14.2 Correcte UN-verzendnaam

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Niet beperkt

ADN:

ID 9006, MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEIBAAR, NAG

14.3 Transportgevaarenklassen

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

overgeslagen

ADN:

Klasse 9, Code: M12

14.4 Verpakkingsgroep

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

overgeslagen

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk:

De stof/het mengsel is niet schadelijk voor het milieu volgens de criteria van de VN-modelverordening.

Verontreinigende stoffen in de zee - IMDG:

Nee

14.6 Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker**Binnenvaarttransport (ADN)**

Gevaarlabels:

-

Toegestaan vervoer:

T

Benodigde apparatuur:

PP

14.7 Vervoer van bulkgoederen over zee in overeenstemming met IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

SECTIE 15: Juridische voorschriften**15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieubeschermingsvoorschriften/specifieke wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationale regelgeving - Duitsland**

Opslagklasse:

12 = Niet-brandbare vloeistoffen die niet aan een van de bovengenoemde LGK's kunnen worden toegewezen.

Watergevaarenklasse:

1 = licht gevaarlijk voor water

Overige regels, beperkingen en voorschriften:

Geen gegevens beschikbaar

Corpucid 2000 RTU

Materiaalnummer 07

Pagina: 9 van de 10

Nationale regelgeving - EU-lidstaten

Overige regels, beperkingen en voorschriften:

Beperking van het gebruik overeenkomstig bijlage XVII nr. 3, 75 van REACH

15.2 Veiligheidsbeoordeling van chemicaliën

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist.

SECTIE 16: Overige informatie

Classificatieprocedure: Gezondheidsrisico's, milieurisico's: berekeningsmethode

Formulering van de H-verklaringen onder secties 2 en 3:

H301 = Giftig bij inslikken.

H314 = Veroorzaakt ernstige brandwonden aan de huid en oogbeschadiging.

H373 = Kan bij langdurige of herhaalde blootstelling schade aan organen veroorzaken.

H400 = Zeer giftig voor waterleven.

H410 = Zeer giftig voor waterorganismen met langdurige gevolgen.

H412 = Schadelijk voor waterorganismen met langdurige gevolgen.

Datum van eerste uitgave: 18 december 2024

Afdeling die het gegevensblad uitgeeft:

Zie sectie 1: Informatieverstrekkingsgebied

Afkortingen en acroniemen: Acute Tox.:

Acute toxiciteit

ADN: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren

ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

AGW: Blootstellingslimiet op de werkplek

Aquatisch acuut: Gevaarlijk voor waterlichamen - acuut

Aquatische Chronische: Schadelijk voor waterlichamen - chronisch

AS/NZS: Australische/Nieuw-Zeelandse standaard

CAS: Chemical Abstracts Service CFR: Code

of Federal Regulations CLP: Classification,

Labelling and Packaging DMEL: Derived Minimum Effect Level

DNEL: Derived No Effect Level EC50: Effective Concentration 50% EC: European Community

EN: European Standard EQ: Exempt Quantities EU: European

Union IATA: International Air Transport

Association IATA-DGR: International Air

Transport Association -

Dangerous Goods Regulations

IBC Code: International Code

for the Construction and Equipment of Ships Designed to Carry

Dangerous Chemicals in Bulk IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Regulations LC50: Median

Lethal Concentration LD50: Lethal Dose 50% MAK: Maximum Workplace Concentration MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships M-Factor:

Multiplication Factor NOEC: Concentration with No Observed Effect OECD: Organisation for

Economic Cooperation and Development

OSHA: Occupational Safety and

Health Administration, USA PBT: Persistent, Bioaccumulative

and Toxic PNEC: Estimated No-Effect Concentration REACH: Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van Chemische Stoffen

RID: Voorschriften voor het Internationale

Vervoer van Gevaarlijke Goederen per Spoor Skin Corr.:

Huidcorrosie STOT RE: Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling TRGS: Technische

Regels voor Gevaarlijke Stoffen vPvB: Zeer Persistent en

Zeer Bioaccumulatief

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) 2020/878

Herzien op: 18.12.2024

Versie: 1.0

Vervangt versie: 0.0

Taal:

Afgedrukt: 19 december 2024

Corpucid 2000 RTU

Materiaalnummer 07

Pagina:

10 van de 10

De informatie in dit gegevensblad is naar beste weten samengesteld en weerspiegelt de stand van de kennis op de datum van herziening. Ze garanderen echter niet dat aan bepaalde kenmerken juridisch bindend wordt voldaan.