

# Sikkerhedsdatablad for Bacxitium

Version 1.0

Udarbejdet: 24-02-2020

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Bacxitium®

**Varenummer:** 45001,45002, 45003, 45004

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

**Anvendelse:** Anti-mikrobiel sår- og hudpleje til veterinær hygiejne

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Leverandør:** Lemedco ApS  
Hjortevænget 602,  
DK-2980 Kokkedal  
Tlf: +45 30220662

**Producent:** Lemedco ApS  
Hjortevænget 602,  
DK-2980 Kokkedal  
Tlf: +45 30220662

**Kontaktperson:** Jesper Touborg Lund – jt@lemedco.com

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Produktet skal ikke klassificeres som farligt i henhold til EU-klassifikation og mærknings regler.

**Mest alvorlige skadelige virkning:** Let irritation af hud, øjne og slimhinder

### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

#### Faresymboler

Produktet skal ikke klassificeres som farligt i henhold til EU-klassifikation og mærknings regler.

Ingen  
faresymboler

# Sikkerhedsdatablad for Bacxitium

Version 1.0

Udarbejdet: 24-02-2020

**Signalord:**

Ingen

**Indeholder:** vand, salt (NaCl) og hypochlorsyre/hypoclorit

**H-sætninger:**

Ingen

**P-sætninger:**

Ingen

**Anden mærkning:**

**2.3 Andre farer.** Ingen kendte.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**3.2 Blandinger:**

CAS/EC-nr.	Navn	Klassificering
7732-18-5 /231-791-2	Vand (H <sub>2</sub> O)	Ikke klassificeret som farligt
7647-14-5/ 231-598-3	Natriumchlorid (NaCl)	Ikke klassificeret som farligt
7790-92-3/ 232-232-5	Hypochlorsyre (HOCl)	Ikke klassificeret som farligt

**3.3 Andre oplysninger:**

Hypochlorsyre er dissocieret med dens base natriumhypoclorit afh. af pH.

# Sikkerhedsdatablad for Bacxitium

Version 1.0

Udarbejdet: 24-02-2020

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

<b>Generelt:</b>	Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.
<b>Indånding:</b>	Ingen fare ved indånding. Søg læge i tilfælde af længere ubehag
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern tøj som er kontamineret. Skyld med vand. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere. I tilfælde af hudirritation, søg læge, generelt ingen fare ved hudkontakt.
<b>Øjenkontakt:</b>	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl straks munden med vand og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg lægehjælp ved vedvarende ubehag.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan forårsage forbigående irritation ved kontakt med øjne og hud

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Ikke relevant, vandig opløsning. Kan ikke brænde.

**Uegnede slukningsmidler:** Ikke relevant.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ingen

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ingen

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug handsker

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ingen, hypochlorsyre bliver omdannet til salt og vand ved kontakt med organisk materiale

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ingen

# Sikkerhedsdatablad for Bacxitium

Version 1.0

Udarbejdet: 24-02-2020

**6.4 Henvisning til andre punkter:** ingen

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

Opbevares i originalbeholder.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:**

Hold beholder godt tillukket og oprejst, for at forhindre lækage. Rygning forbudt. Beskyt mod sollys og varme. Opbevares ved temperatur mellem 5 og 35°C.

**7.3 Særlige anvendelser:**

Ingen

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

**8.1 Kontrolparametre**

**Grænseværdier:** Ingen

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Tekniske foranstaltninger:** Ingen

**Generel information:**

Produkt sprayes eller hældes på kontaktoverflade. Undgå spray på tøj, hud, øjne og slimhinder. Ringe kvalitets tøj kan bleges. Kontakt tid skal være 30 sek. eller mere. Overskydende væske tørres af med klud.

**Personlige værnemidler:**

Handsker kan anvendes således at hudkontakt undgås

**Åndedrætsværn:**

Ingen

**Handsker:**

Brug gummihandsker handsker for at undgå hudkontakt. EN374

**Øjenværn:**

Brug tætsluttende sikkerhedsbriller. EN 166

**Hudværn:**

Bær dækkende tøj.

**Begrænsning af eksponering til miljøet:**

Ingen

# Sikkerhedsdatablad for Bacxitium

Version 1.0

Udarbejdet: 24-02-2020

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

<b>Konsistens:</b> Flydende	<b>Farve:</b> Farveløs	<b>Lugt:</b> ingen/svag chlorlugt	<b>PH:</b> 6-8	<b>Viskositet 20°C:</b> 0,001 Pas
--------------------------------	---------------------------	--------------------------------------	-------------------	--------------------------------------

<b>Flammepunkt:</b> Ikke relevant	<b>Kogepunkt:</b> 100°C	<b>Damptryk 20°C:</b> 2,33 KPa	<b>Massefylde g/cm³:</b> 0,997	<b>Smeltepunkt:</b> -1til-3°C
--------------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

**Antændelighed:** Ikke relevant    **Selvantændelighed:** Ikke relevant    **Eksplisionsgrænser:** Ikke relevant  
**Opløselighed:** Ikke relevant

### 9.2 Andre oplysninger:

Ingen

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktiveret:** Ingen reaktiveret kendt ved normal brug og opbevaring.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Holdes væk fra stærke syrer. Små mængder chlor kan udvikles

**10.4 Forhold der skal undgås:** Undgå direkte sollys og varme.

**10.5 Materialer der skal undgås:** Stærk syre

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Nedbrydningsprodukter fra hypochlorsyre er salt (NaCl) og vand.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

**Akut toksicitet:** Kan give ubehag ved indtagelse af større mængder. Ikke klassificeret. Testdata er ikke tilgængelig.

**Hudætsning/-irritation:** Kan virke let irriterende. Ikke klassificeret. Testdata er ikke tilgængelig.

# Sikkerhedsdatablad for Bacxitium

Version 1.0

Udarbejdet: 24-02-2020

<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Kan fremkalde irritation. Ikke klassificeret. Testdata er ikke tilgængelig.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret. Testdata er ikke tilgængelig.
<b>Mutagenicitet:</b>	Ikke klassificeret. Testdata er ikke tilgængelig.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret. Testdata er ikke tilgængelig.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret. Testdata er ikke tilgængelig.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje. Ikke klassificeret. Testdata er ikke tilgængelig.
<b>Gentagne STOTeksponeringer:</b>	Ikke klassificeret. Testdata er ikke tilgængelig.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret. Testdata er ikke tilgængelig.
<b>Andre oplysninger:</b>	Ingen kendte

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet:** Meget giftig for bakterier, vira, spore og svampe. Ikke klassificeret. Testdata er ikke tilgængelig.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Nedbrydes ved kontakt til organisk materiale

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:** Ingen bioakkumulation er forventet. Ikke klassificeret.

**12.4 Mobilitet i jord:** Testdata er ikke tilgængelig.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Produkt indeholder ikke PBT og vPvB komponenter

**12.6 Andre negative virkninger:** Ingen information tilgængelig.

# Sikkerhedsdatablad for Bacxitium

Version 1.0

Udarbejdet: 24-02-2020

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes via kloak eller husholdnings affald.

**EAK-kode:** Ingen

### Rester af affald – Emballage:

Bortskaffes som plast gerne til genbrug

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ingen forholdsregler, produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

- Ingen

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:** Ingen

**Yderligere information:** EU reguleret gennem 528/2012 af EU Parliament Council af 22. maj 2012 vedr. produktion til markedet og brug af biocid produkter.

PR-nummer: 4312942

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse. Ingen H-fraser

### Udarbejdet af:

Lemedco ApS

Hjortevænget 602,

DK-2980 Kokkedal