

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

## BacterXpro

Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 04.11.2020 (1)

Omarbetning: 28.01.2022  
Första upplaga: 04.11.2020

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

<b>Handelsnamn</b>	<b><u>BacterXpro</u></b>
<b>Registreringsnummer (REACH)</b>	Ej relevant (blandning)
<b>CAS nummer</b>	ej relevant (blandning)

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

<b>Relevanta identifierade användningar</b>	Desinfektionsmedel
---	--------------------

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Dr. Wittmann GmbH & Co. KG	Telefon: ++49 (0) 6251 – 770769- 0
Rieslingstraße 8	Telefax: ++49 (0) 6251 – 770769- 99
64673 Zwingenberg	
Tyskland	

<b>e-mail (kompetent person)</b>	sdb@csb-compliance.com
----------------------------------	------------------------

Vänligen använd inte denna e-postadress för att fråga om det senaste säkerhetsdatabladet. För detta ändamål kontakta Dr. Wittmann GmbH & Co. KG.

<b>Nationell kontaktperson</b>	Verkauf
--------------------------------	---------

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Liksom ovan eller närmaste giftinformationscentral.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Denna blandning uppfyller inte kriterierna för att klassificeras enligt förordning 1272/2008/EG.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Krävs inte.

## 2.3 Andra faror

### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej relevant (blandning).

### 3.2 Blandningar

beskrivning av blandningen  
vattenlösning

### Farliga beståndsdelar enl. EU-förordning

Finns ingen

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänna anmärkningar

Vid besvär eller oklarheter rådfråga läkare.

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft.

#### Vid hudkontakt

Tvätta med mycket tvål och vatten.

#### Vid ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

#### Vid förtäring

Skölj genast munnen och drick mycket vatten.

Framkalla INTE kräkning.

Sök läkarhjälp vid obehag.

#### Uppgifter till läkare

Finns ingen.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information saknas.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Finns ingen.

## AVSNITT 5: Åtgärder vid brandbekämpning

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

vattenspray, alkoholbeständigt skum, brandsläckningspulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Olämpliga släckmedel

vattenjetstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter: Avsnitt 10.

#### Farliga förbränningsprodukter

kolmonoxid (CO), koldioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna efter omgivningen.

Brandsläckvatten får inte hamna i kanalisation eller dragvatten.

Separat insamling av förorenat brandsläckningsvatten.

Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

#### Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

använd lämplig andningsapparat

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### För annan personal än räddningspersonal

Ventilera det berörda området.

Undvik kontakt med ögonen.

Lämplig skyddsutrustning (inklusive sådan personlig skyddsutrustning som avses i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet) för att förhindra kontaminering av hud, ögon och personlig klädsel.

#### För räddningspersonal

Vid exponering av ångor, damm, sprej eller gaser använd andningsapparat.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten.

Förorenat tvättvatten ska samlas upp och omhändertas på ett säkert sätt.

Om ämnet hamnar i vattendrag eller kanalisation informera ansvarig myndighet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Anvisningar om sanering efter spill

Samla upp spill.

Absorberande material (t.ex. sand, kiselgur, syrabindare, universalbindare, sågspån osv.).

## Lämplig inneslutningsteknik

Användning av absorberande material.

## Ytterligare information avseende spill och utsläpp

Lämnas till återvinning i lämpliga behållare.  
Ventilera det berörda området.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.  
Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8.  
Oförenliga material: se avsnitt 10.  
Informationer om avfallshantering: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen.  
Undvik inandning av ånga/dimma.  
Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.

### Åtgärder för att förebygga brand och förhindra bildandet av aerosoler och damm

Använd lokal och allmän ventilation.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor - rökning förbjuden.

### Särskilda anmärkningar/upplysningar

Finns ingen.

### Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljö.

### Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Inte äta, dricka eller röka inom arbetsområdet.  
Tvätta händerna efter användning.  
Hudskydd (skyddskräm/salva) rekommenderas.  
Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du kommer till ett område där måltider intas.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Brandfara

Finns ingen.

#### Oförenliga ämnen eller blandningar

Oförenliga material: se avsnitt 10.

#### Får inte utsättas för

värme, frost

#### Beaktande av andra råd

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

## Ventilationskrav

Tillgång till tillfredställande ventilation.

## Särskild utformning av lagerlokaler eller lagringskärl

Förvaras torrt. Förvaras i sluten behållare.

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

## Kompatibla förpackningar

Förvaras endast i originalbehållaren.

## 7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

Inga tillgängliga uppgifter.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Det finns inte några uppgifter.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Allmän ventilation.

#### Individuella skyddsåtgärder (personlig skyddsutrustning)

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

##### Handskydd

Skyddshandskar		
Material	Materialets tjocklek	Genombrottstid för handskmaterialet
inga tillgängliga uppgifter	inga tillgängliga uppgifter	inga tillgängliga uppgifter

Använd lämpliga skyddshandskar.

Lämpligt är kemikaliehandskar testade enligt EN 374.

Före användning kontrollera täthet/motstånd mot permeation.

Vid avsedd återanvändning rengör handskena innan du tar av dem och därefter vädra dem väl.

##### Andningsskydd

Krävs inte.

##### Begränsning av miljöexponeringen

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	flytande
<b>Färg</b>	blå
<b>Lukt</b>	Förnimbar
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	ej fastställd
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	ej fastställd
<b>Brandfarlighet</b>	detta material är brännbart, men spontanantänder inte
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	ej fastställd
<b>Flampunkt</b>	ej fastställd
<b>Självantändningstemperatur</b>	400 °C (DIN 51794)
<b>Sönderfallstemperatur</b>	ej relevant
<b>pH-värde</b>	ej fastställd
<b>Kinematisk viskositet</b>	ej fastställd
<b>Dynamisk viskositet</b>	ej fastställd
<b>Löslighet(er)</b>	
Vattenlöslighet	blandbar i godtyckligt förhållande
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	ej fastställd
<b>Ångtryck</b>	ej fastställd
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
Densitet	1 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
Relativ ångdensitet	information saknas om en denna egenskap
<b>Partikelegenskaper</b>	ej relevant (flytande)

### 9.2 Annan information

<b>Information om faroklasser för fysisk fara</b>	faroklass enl. GHS (fysikaliska faror): ej relevant
---	--

## Andra säkerhetskaraktistika

Temperaturklass (EU enl. ATEX)

T2

(maximal tillåten yttemperatur av arbetsredskap: 300°C)

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Materialet är inte reaktivt under normala omgivningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Materialet är stabilt under normala och förväntade omgivande temperatur- och tryckförhållanden vid lagring och hantering.

Se nedan "Förhållanden som ska undvikas".

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

### 10.5 Oförenliga material

starkt oxiderande

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter som rimligen kan förväntas till följd av användning, lagring, spill och upphettning.

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

## AVSNITT 11: Toxikologiska informationer

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Klassificeringsförfarande

Om inget annat anges baseras klassificeringen på:

Beståndsdelar i blandningen (additionsformeln).

#### Klassificering enl. GHS (1272/2008/EG, CLP)

Denna blandning uppfyller inte kriterierna för att klassificeras enligt förordning 1272/2008/EG.

#### Akut toxicitet

Det finns inga testdata för blandningen.

#### Frätande/irriterande effekt på huden

Ska ej klassificeras som frätande/irriterande på huden.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ska ej anses kunna orsaka allvarlig ögonskada eller ögonirritation.

## **Luftvägs- eller hudsensibilisering**

### **Hudsensibilisering**

Klassificering ej möjligt på grund av:

Uppgifter saknas, är sådana att det inte går att dra slutsatser eller är otillräckliga för klassificering.

### **Luftvägssensibilisering**

Klassificering ej möjligt på grund av:

Uppgifter saknas, är sådana att det inte går att dra slutsatser eller är otillräckliga för klassificering.

### **Mutagenitet i könsceller**

Klassificering ej möjligt på grund av:

Uppgifter saknas, är sådana att det inte går att dra slutsatser eller är otillräckliga för klassificering.

### **Carcinogenicitet**

Klassificering ej möjligt på grund av:

Uppgifter saknas, är sådana att det inte går att dra slutsatser eller är otillräckliga för klassificering.

### **Reproduktionstoxicitet**

Klassificering ej möjligt på grund av:

Uppgifter saknas, är sådana att det inte går att dra slutsatser eller är otillräckliga för klassificering.

### **Specifik organtoxicitet (STOT) för enstaka exponering**

Klassificering ej möjligt på grund av:

Uppgifter saknas, är sådana att det inte går att dra slutsatser eller är otillräckliga för klassificering.

### **Specifik organtoxicitet (STOT) för upprepad exponering**

Klassificering ej möjligt på grund av:

Uppgifter saknas, är sådana att det inte går att dra slutsatser eller är otillräckliga för klassificering.

### **Fara vid aspiration**

Ska ej klassificeras som fara vid aspiration.

## **11.2 Information om andra faror**

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

### **Hormonstörande egenskaper**

Ingen beståndsdel är listad.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

#### **Toxicitet för vattenmiljö (akut)**

Det finns inga testdata för blandningen.

#### **Toxicitet för vattenmiljö (kronisk)**

Det finns inga testdata för blandningen.



## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Biologisk nedbrytning

Det finns inte några uppgifter.

### Persistens

Det finns inte några uppgifter.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga testdata för blandningen.

## 12.4 Rörlighet i jord

Det finns inte några uppgifter.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen beståndsdel är listad.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Data saknas.

### Anmärkningar

Wassergefährdungsklasse, WGK (faroklass för vatten): 3

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Directiv 2008/98/EG om avfall.

Avfallskod (EU): 16 10 02 Annat vattenhaltigt avfall än det som anges i 16 10 01.

#### Relevant information om avledning av avloppsvatten

Töm ej i avloppet.

#### Avfallsbehandling av behållare/förpackningar

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

Kontaminerad förpackning behandlas som ämnet i sig.

Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

Avfallskod (EU): 15 01 02 Plastförpackningar.

#### Anmärkningar

Beakta de relevanta nationella eller regionala bestämmelserna.

## AVSNITT 14: Transportinformation

14.1	UN-nummer eller id-nummer	inte tillordnad
14.2	Den officiella transportbenämningen från FN	-
14.3	Faroklass för transport	-
14.4	Förpackningsgrupp	-
14.5	Miljöfaror	-
14.6	Särskilda skyddsåtgärder	-
14.7	Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	-

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 **Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

**Gällande EU-bestämmelser**

**Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII**

Ingen beståndsdel är listad.

**Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (REACH, bilaga XIV) / SVHC - kandidatlista**

Ingen beståndsdel är listad.

**Seveso-directive**

Inte tillordnad.

**Directiv om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS)**

Ingen beståndsdel är listad.

**Förordning om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer**

Ingen beståndsdel är listad.

**Förordning om ämnen som bryter ned ozonskiktet**

Ingen beståndsdel är listad.

**Förordning om export och import av farliga kemikalier**

Ingen beståndsdel är listad.

**Förordning om långlivade organiska föroreningar**

Ingen beståndsdel är listad.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För följande ämnen i denna blandning har utförts en kemikaliesäkerhetsbedömning.  
Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning av ämnen in denna blandning har gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Upplysningar om förändringar (omarbetning av säkerhetsdatabladet)

Upplysning om förändringar: Avsnitt 1, 13

#### Förkortningar

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
CAS	Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)
CLP	Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DGR	Dangerous Goods Regulations (förordningar för transport av farlig gods), se IATA/DGR
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier" utvecklat under FN
IATA	International Air Transport Association (internationell organisation av flygbolag)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods)
IMDG	International Maritime Dangerous Good Code (Internationell kod om transport av farligt gods till sjöss)
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods)
SVHC	Substance of Very High Concern (ämne som inger mycket stora betänkligheter)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne)

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

# BacterXpro

---

Transport av farligt gods på väg, järnväg eller inre vattenvägar (ADR/RID/ADN).

Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods).

## **Klassificeringsförfarande**

Fysikaliska och kemiska egenskaper.

Hälsorisker.

Miljörisker.

Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

## **Ansvarig för säkerhetsdatabladet**

C.S.B. GmbH

Düsseldorfer Str. 113

47809 Krefeld, Germany

Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0

Telefax: +49 (0) 2151 - 652086 - 9

e-Mail: [info@csb-compliance.com](mailto:info@csb-compliance.com)

Webbsida: [www.csb-compliance.com](http://www.csb-compliance.com)

## **Friskrivningsklausul**

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget.

Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt.