

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Herobiol™ Extra

Versionsnummer: 4  
Utfärdat: 2022-11-08  
Ersätter SDB: 2021-11-19

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Lahega Herobiol™ Extra

**Artikel-nr.**

1295xxxx

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

**Produkttyp**

Kraftfullt kallavfettningemedel.

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

**Leverantör**

Clemondo AB

Gatuadress  
Box 13073  
250 13 HELSINGBORG  
Sverige

Telefon  
+46 42 25 67 00

E-Post  
info@clemondo.se

Hemsida  
www.clemondo.se

**Tillverkare**

Clemondo AB

Gatuadress  
Box 13073  
250 13 HELSINGBORG  
Sverige

Telefon  
+46 42 25 67 00

E-Post  
info@clemondo.se

Hemsida  
www.clemondo.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - Begär Giftinformation.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Herobiol™ Extra

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-11-08

Ersätter SDB: 2021-11-19

### Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Klassificering

Fara vid aspiration, kategori 1

Ögonirritation, kategori 2

#### Faroangivelser

H304, H319

#### Kompletterande faroangivelser

EUH066

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Faropiktogram



#### Signalord

Fara

#### Faroangivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Kompletterande faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P405 Förvaras inlåst.

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P261 Undvik att inandas ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P284 Vid otillräcklig ventilation: Använd andningsskydd.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagningsstation för farligt avfall i enlighet med lokala och nationella bestämmelser..

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Herobiol™ Extra

Versionsnummer: 4  
Utfärdat: 2022-11-08  
Ersätter SDB: 2021-11-19

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	- 918-481-9 01-2119457273-39 -	60 - 100%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-
2-(2-butoxietoxi)etanol	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44 -	1 - 5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
C10 Alkoholetoxilat	26183-52-8 500-046-6 - -	1 - 5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

#### Övrig information ämne

Ingående petroleumlösningsmedel innehåller <0,1% Bensen, vilket innebär att den inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent.

Innehåll enligt förordningen för tvätt- och rengöringsmedel: alifatiska kolväten >30%, Nonjoniska tensider <5%

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Kontakt med ögonen

Skölj med ljummet vatten. Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Herobiol™ Extra

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-11-08

Ersätter SDB: 2021-11-19

### **Förtäring**

Ge grädde eller matolja. Ge inte något att dricka vid medvetlöshet. Framkalla INTE kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Kontakta omedelbart läkare. Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation.

### **Information till läkare**

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Kemisk lunginflammation kan tillstöta inom ett dygn.

Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation.

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

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

Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

#### **Olämpliga släckmedel**

Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

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

Produkten kan antändas vid upphetning till temperaturer vid eller över flampunkten. Vid brand avges koloxider.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand.

#### **Åtgärder vid brand**

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning.

### **Övrigt**

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Använd lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Herobiol™ Extra

Versionsnummer: 4  
Utfärdat: 2022-11-08  
Ersätter SDB: 2021-11-19

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit, etc) och samla upp i lämpliga behållare. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik inandning av ånga/aerosol/dimma. Undvik hud/ögonkontakt. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

#### Hygien

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

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

Förvaras i originalförpackning. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Skyddas mot fukt.

Får ej förvaras tillsammans med följande: Starka oxidationsmedel

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen känd information.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	- 918-481-9	- 350	- 500	-	-	-
2-(2-butoxietoxi)etanol	112-34-5 203-961-6	10 68	15 101	AFS 2018:1	-	2015
C10 Alkoholetoxilat	26183-52-8 500-046-6	0,8 5	1,6 10	AFS	-	2015

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Herobiol™ Extra

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-11-08

Ersätter SDB: 2021-11-19

### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	67,5 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	101,2 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	83 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	67,5 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	60,7 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	40,5 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	50 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	5 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	40,5 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Lokal
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	294 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2080 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	87 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1250 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	25 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

### PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Sötvatten	1,1 mg/l
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Havsvatten	0,11 mg/l
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	4,4 mg/kg torrvikt

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Herobiol™ Extra

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-11-08

Ersätter SDB: 2021-11-19

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,44 mg/kg torrvikt
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Mark	0,32 mg/kg torrvikt
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	56 mg/kg föda

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontroller

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

### Ögon / ansiktsskydd

Använd ögonskydd.

### Handskar

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Typ av material: Nitrilgummi. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

### Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd. Andningsskydd med kombinerat gas/partikelfilter (A/P3).

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Vätska

#### Färg

Klar, ljusgul

#### Lukt

Lösningsmedel

#### Smältpunkt / fryspunkt

< 0 °C

#### Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

160 - 245 °C

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Herobiol™ Extra

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-11-08

Ersätter SDB: 2021-11-19

### **Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

### **Nedre och övre explosionsgräns**

0,6 - 7 %

#### **Metod**

vol. %

### **Flampunkt**

> 61 °C

#### **Metod**

ASTM D 93 B

### **Självantändningstemperatur**

> 200 °C

### **Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

### **pH**

Ingen tillgänglig data

### **Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data

### **Löslighet**

blandbar med de flesta organiska lösningsmedel

### **Vattenlöslighet**

Emulgerbar med vatten.

### **Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

### **Ångtryck**

Ingen tillgänglig data

### **Densitet och / eller relativ densitet**

0,8 g/cm<sup>3</sup>

#### **Metod**

20°C.

### **Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

## **9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Herobiol™ Extra

Versionsnummer: 4  
Utfärdat: 2022-11-08  
Ersätter SDB: 2021-11-19

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

#### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld.

#### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### Akut toxicitet

Vid förtäring: Kan ge irritation på slemhinnor, illamående och kräkningar.

VID INANDNING: Exponering för lösningsmedelsångor och sprutdimma kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 918-481-9	LD50	>5000 mg/kg	Dermalt	-	Kanin	-
2-(2-butoxietoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	> 5080 mg/kg	Oralt	-	Råtta	OECD 401
2-(2-butoxietoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	> 2000 ml/kg	Dermalt	4h	Råtta	OECD 402

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Herobiol™ Extra

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-11-08

Ersätter SDB: 2021-11-19

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
2-(2-butoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	> 29 ppm	Inandning	2h	Råtta	OECD 403
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	LD50	>2000 mg/kg	Oral	-	råtta	-
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 918-481-9	LC50	4,951 mg/l	Inandning	4h	Råtta	-

### **Frätande/irriterande på huden**

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud. Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kan orsaka irritation/sveda. Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Mutagenicitet i könsceller**

Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

### **Cancerogenicitet**

Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

### **Reproduktionstoxicitet**

Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

### **STOT-enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **STOT-upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Fara vid aspiration**

Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning.

## 11.2. Information om andra faror

### **Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Herobiol™ Extra

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-11-08

Ersätter SDB: 2021-11-19

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Toxicitet

Ekotoxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

##### Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 918-481-9	LL0	1.000 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (regnbåglax)
2-(2-butoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LC50	1300 mg/l	96h	Leopomis macrochirus
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	LC50	>1-10 mg/l	96h	fisk

##### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 918-481-9	EL0	1000 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata (grönalger).	-
2-(2-butoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	EC50	1101 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata (grönalger).	OECD 201

##### Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
2-(2-butoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	EC50	112 mg/l	14 dagar	-	QSAR
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska,	EL0	1000 mg/l	72h	Daphnia magna	-

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Herobiol™ Extra

Versionsnummer: 4  
Utfärdat: 2022-11-08  
Ersätter SDB: 2021-11-19

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
<2% aromater / 918-481-9					

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik.

### 12.4 Rörligheten i jord

#### Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

### Övrigt

Inte bedömd som miljöfarlig. Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

#### Emballage

Tömnda behållare tas om hand som farligt avfall.

Avfallskod	Beskrivning
07 06 04*	Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

### Övrigt

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning. Koden för avfall (EWC-kod) är vägledande. Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Herobiol™ Extra

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-11-08

Ersätter SDB: 2021-11-19

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

#### 14.7 Bulkttransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej utförd.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Herobiol™ Extra

Versionsnummer: 4  
Utfärdat: 2022-11-08  
Ersätter SDB: 2021-11-19

### AVSNITT 16: Annan information

#### **Förkortningar**

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

DNEL: Härledd nivå utan observerade verkningar.

PNEC: Förmodat koncentration utan observerade verkningar.

LD50: Dödlig dos, den dos som dödar 50% av en population.

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50% av en population under en given tidsperiod.

#### **Betydelse av fraser**

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.