

# SIKKERHEDSDATABLAD

GalliPro® Fit

Version: 3 DK / DA

Udarbejdet: 27-04-2020

## PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: GalliPro® Fit  
Materiale nr.: 717810

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

Anvendelse: Mikrobiel fodertilsætning til dyr.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Chr. Hansen A/S  
Bøge Allé 10-12  
DK-2970 Hørsholm  
Tel. +45 45 74 74 74  
SDS@chr-hansen.com

### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon: +45 45 74 74 74

---

## PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret.

### 2.2 Mærkningselementer

Signalord Ingen.

Faresætninger Ingen.

Sikkerhedssætninger Ingen.

Supplerende fareoplysninger

Ingen.

### 2.3 Andre farer

Fysiske og kemiske farer: Produktets farlige egenskaber anses for at være begrænsede.

Mennesker: Støv kan irritere øjnene og luftvejene. Hyppig indånding af støv over længere tid øger risikoen for at udvikle lungesygdomme.

Miljø: Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

## SIKKERHEDSDATABLAD

GalliPro® Fit

Version: 3 DK / DA

Udarbejdet: 27-04-2020

## PUNKT 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

## 3.2 Blandinger

Produktet indeholder: bakterier.

Følgende stoffer skal deklareres i henhold til lovgivningen:

| <u>Kemisk navn</u> | <u>CAS-nr</u> | <u>EF nr:</u> | <u>%</u> | <u>CLP</u> | <u>Anm.:</u> |
|--------------------|---------------|---------------|----------|------------|--------------|
| calciumcarbonat    | 471-34-1      | 207-439-9     | 60 - 100 | -          |              |

Listede stoffer: Supplerede oplysninger.

## PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

## 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Indånding af støv: Søg frisk luft og forbliv i ro. Ved længerevarende halsirritation eller hoste: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Hudkontakt: Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe.

Øjenkontakt: Gnid ikke i øjet. Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand.

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

Støv kan irritere øjnene og luftvejene. Hyppig indånding af støv over længere tid øger risikoen for at udvikle lungesygdomme.

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

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSE

## 5.1 Slukningsmidler

Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

## 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen særlige forholdsregler.

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

## PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

## 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå støvdannelse og spredning af støv. Undgå indånding af støv og kontakt med hud og øjne. Følg forholdsreglerne nævnt i dette sikkerhedsdatablad.

## 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

## SIKKERHEDSDATABLAD

GalliPro® Fit

Version: 3 DK / DA

Udarbejdet: 27-04-2020

- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning  
Brug støvsuger. Er dette ikke muligt, fugt støvet med vand før det opsamles med skovl, kost eller lignende.
- 6.4 Henvisning til andre punkter  
Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.  
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.
- 

## PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering  
Håndtering: Undgå indånding af støv og kontakt med hud og øjne. Følg god kemikaliehygiejne.  
Tekniske forholdsregler: Hold arbejdspladsen ren. Brug arbejdsmetoder som minimerer støvdannelse.  
Tekniske foranstaltninger: Punktudsugning anbefales.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed  
Skal opbevares i tæt lukket originalemballage og ved temperaturer: Opbevares ved stuetemperatur. For detaljeret information se PI ark.  
Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Ingen særlige krav.
- 7.3 Særlige anvendelser  
Ingen tilgængelig information.
- 

## PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- 8.1 Kontrolparametre  
Grænseværdier er listet nedenfor. Ingen data - Ingen grænseværdier oplyst for indholdsstofferne.  
  
Grænseværdier: Organisk støv, total: 3 mg/m<sup>3</sup>.
- 8.2 Eksponeringskontrol  
Tekniske foranstaltninger: Der skal være effektiv ventilation. Risikoen for indånding af dampe og tåge skal gøres mindst mulig.  
  
Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.  
  
Åndedrætsværn: Risiko for indånding støv eller aerosoler. Anvend passende åndedrætsværn. Brug åndedrætsværn med partikelfilter:  
EU: FFP3 filter [fx 3M 8835 maske]  
US: P100 filter [fx 3M 8293 maske]  
Brug af filtrerende åndedrætsværn skal begrænses til max. 3 timer pr. dag.  
  
Håndbeskyttelse: Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug.  
  
Øjenbeskyttelse: Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved støvdannelse.  
  
Hudbeskyttelse: Ingen særlige krav.  
  
Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænder efter kontakt.  
  
Miljøeksponeringskontrol: Ingen.
- 

## PUNKT 9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

## SIKKERHEDSDATABLAD

GalliPro® Fit

Version: 3 DK / DA

Udarbejdet: 27-04-2020

## 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Udseende:                 | Pulver                         |
| Farve:                    | Off-white                      |
| Lugt:                     | Svag lugt                      |
| pH:                       | Ikke relevant                  |
| Smeltepunkt:              | Ikke relevant                  |
| Kogepunkt:                | Ikke relevant                  |
| Dekomponeringstemperatur: | Ikke relevant                  |
| Flammepunkt:              | Ikke relevant                  |
| Relativ massefylde:       | Ingen tilgængelige oplysninger |
| Opløselighed:             | Spredes i vand                 |

## 9.2 Andre oplysninger

Ingen tilgængelig information.

---

PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1 Reaktivitet

Ingen kendte.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

## 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

## 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

## 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

---

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

## 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

## SIKKERHEDSDATABLAD

GalliPro® Fit

Version: 3 DK / DA

Udarbejdet: 27-04-2020

Indånding: Støv kan irritere luftvejene/lungerne. Indånding af høje koncentrationer af støv eller aerosoler kan forårsage toksisk alveolitis. Symptomer som feber, kulderystelser, hoste, åndedrætsbesvær, hovedpine, kramper m.m. kan opstå efter 6 til 8 timer efter eksponering. Symptomerne forsvinder fuldstændigt uden behandling i løbet af en nat.

Kan indeholde meget små mængder af et sensibiliserende stof, som kan forårsage sensibilisering hos sensitive personer ved inhalering.

Hudkontakt: Støv virker irriterende på fugtig hud.

Øjenkontakt: Kan virke irriterende.

Indtagelse: Kan virke irriterende og medføre utilpashed.

Langtidseffekter: Hyppig indånding af støv over længere tid øger risikoen for at udvikle lungesygdomme.

---

**PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet**

Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Produktet består overvejende af uorganiske forbindelser, som ikke er biologisk nedbrydelige.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

**12.4 Mobilitet i jord**

Produktet er uopløselig i vand og vil spredes på vandoverfladen.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen krævede informationer.

**12.6 Andre negative virkninger**

Ingen kendte.

---

**PUNKT 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

EAK-kode: 02 01 99

---

## SIKKERHEDSDATABLAD

GalliPro® Fit

Version: 3 DK / DA

Udarbejdet: 27-04-2020

## PUNKT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1 UN-nummer -

Luft (ICAO/IATA):

14.3 Transportfareklasse(r) -

14.4 Emballagegruppe -

Sø (IMDG):

14.3 Transportfareklasse(r) -

14.4 Emballagegruppe -

EmS -

MFAG -

Land (RID/ADR):

14.3 Transportfareklasse(r) -

14.4 Emballagegruppe -

## 14.5 Miljøfarer

Marin forureningsfaktor (IMDG): -

## 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen kendte.

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

Ikke relevant.

## PUNKT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Etiketteringskravene i EU direktiv 1831/2003/EC skal overholdes.

## Nationale reguleringer:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

Kommissionens beslutning 2000/532/EC som ændret ved beslutning 2001/118/EC om udarbejdelse af en liste over affald og farligt affald i henhold til Kommissionens direktiv 75/442/EEC om affald og direktiv 91/689/EEC om farligt affald, med ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 med ændringer.

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ikke krævet.

## PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

Ordlyd af faresætninger

-

## SIKKERHEDSDATBLAD

GalliPro® Fit

Version: 3 DK / DA

Udarbejdet: 27-04-2020

The information in this Safety Data Sheet has been obtained from current and reliable sources. However, the data is provided without warranty, express or implied, regarding its correctness or accuracy. It is the user's responsibility to determine safe conditions for use of this product and to assume liability for loss injury, damage, or expense resulting from improper use of this product.