

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Feedtech Electro Balance

### FT1027

I henhold til EF-direktiv 2006/1907/EF

Forberedelse dato: 07-jun-2013

Revisionsdato ikke anvendelig

Revisions Nummer:

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** Feedtech Electro Balance

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

**Anbefalet brug** ernæringstilskud til kalve

**Frarådede anvendelser** Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<b>Kontakt fabrikanten</b>	<b>Leverandør</b>
DeLaval N.V.	DeLaval A/S
Industriepark-Drongen 10	PO Box 240
9031 Gent	7100 Vejle
Belgium	Denmark
	Tel 7941 3188

Tel. +32 9 280 91 21

Email MSDS.EU@delaval.com

### 1.4. Nødtelefon nr

**Nødtelefon nr** (45) 3531 3531

## 2. FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. - Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

ikke anvendelig.

**Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF**

*For at få fuld tekst af R fraser nævnt i dette afsnit, se afsnit 16*

Dette præparat falder ikke under direktiv 1999/45/EF

### 2.2. Mærkningselementer

#### S-Sætning(er)

S 2 - Opbevares utilgængeligt for børn

S 3/9/14 - Opbevares køligt, godt ventileret og adskilt fra moisture

### 2.3. Andre farer

ingen

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1. Stoffer

ikke anvendelig

#### 3.2. blanding:

Præparatets kemiske karakter.

Kemisk betegnelse	EINECS-Nr.	CAS-Nr	Vægt %	Klassifikation DSD	Klassifikation CLP	REACH Registreringsnum mer
Sodium propionate	205-290-4	137-40-6	1 - 2	Xn; R21	Ac. Tox. 4 (H312)	ingen data tilgængelige

For at få fuld tekst af R fraser nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

For den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

Øjenkontakt	Vaskes af med rigeligt vand.
Hudkontakt	Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
Indtagelse	ikke forlig.
Indånding	Søg frisk luft.

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

Akutte virkninger	Ifølge vor erfaring og de for os tilgængelige oplysninger medfører dette produkt ikke nogen skadelige virkninger, hvis det anvendes og håndteres som beskrevet.
Effekt ved overeksponering	Ingen kendte.

#### 4.3. Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

Meddelelse til læge	Behandles symptomatisk.
---------------------	-------------------------

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1. Slukningsmidler

Passende slukningsmidler	vandtåge, kulsyre (CO <sub>2</sub> ). skum. sand.
Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes	Ingen.

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

Specifikke farer opstår fra kemikaliet	None in particular.
--	---------------------

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr og forholdsregler for brandfolk	Brug personligt beskyttelsesudstyr.
--	-------------------------------------

### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	For personlig beskyttelse se punkt 8.
Andre oplysninger	se afsnit 12 for yderligere oplysninger

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå spredning af spildt materiale til vandløb, afløb og kloakker.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Methods for Containment	Ingen information tilgængelig
Ingen information tilgængelig.	

**6.4. Henvisning til andre punkter**

se afsnit 12 for yderligere oplysninger  
 For personlig beskyttelse se punkt 8  
 AFSNIT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

**7. HÅNTERING OG OPBEVARING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

**Håndtering** Undgå støvdannelse. Undgå at indånde støv.  
**Generel hygiejne overvejelser** Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

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

**Opbevaring** Opbevares tæt tillukket på et tørt og køligt sted. Hold borte fra varme. Beskyt mod fugt.

**7.3. Specific End Use(s)**

**Eksposeringsscenario** ikke anvendelig  
**Andre retningslinier** ikke anvendelig

**8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1. Kontrolparametre**

**Derived No Effect Level (DNEL)** Ingen information tilgængelig  
**Predicted No Effect Concentration (PNEC)** Ingen information tilgængelig

**8.2. Eksposeringskontrol**

**Bearbejdningsforholdsregler** Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

**Personlige værnemidler**

**Øjenværn**

Undgå kontakt med øjne.

**Hudværn**

Wear appropriate protective gloves and clothing to prevent skin exposure.

**Håndværn**

Beskyttelseshandsker.

**Åndedrætsværn**

Undgå at indånde støv.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Ingen information tilgængelig.

**9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

**Form** pulver  
**Udseende** beige  
**Lugt** Vanilla  
**Lugttærskel** Ingen information tilgængelig

Egenskab

**pH** ingen data tilgængelige  
**Smeltepunkt/område** ingen data tilgængelige  
**Kogepunkt/område** ingen data tilgængelige  
**Flammepunkt** ingen data tilgængelige  
**Damptryk** ingen data tilgængelige  
**Relative Density** 0.8  
**Vandopløselighed** ingen data tilgængelige  
**Opløselighed i andre opløsningsmidler** ingen data tilgængelige  
**Fordeleskoefficient: n-oktanol/vand** ingen data tilgængelige  
**Selvantændelsestemperatur** ingen data tilgængelige  
**Dekomponeringstemperatur** ingen data tilgængelige  
**Viskositet** ingen data tilgængelige

Værdier

ingen data tilgængelige  
 ingen data tilgængelige  
 ingen data tilgængelige  
 ingen data tilgængelige  
 ingen data tilgængelige  
 0.8  
 ingen data tilgængelige  
 ingen data tilgængelige  
 ingen data tilgængelige  
 ingen data tilgængelige  
 ingen data tilgængelige  
 ingen data tilgængelige

**Eksplorative egenskaber** ikke anvendelig  
**Oxiderende egenskaber** ikke anvendelig

## 9.2. Andre oplysninger

# 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet**

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Risiko for farlige reaktioner**

ingen ved normalt brug.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Opbevares utilgængeligt for børn.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås**

Ingen materialer skal nævnes særskilt

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

ingen ved normalt brug.

# 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet**

<b>Indånding</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Øjenkontakt</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Indtagelse</b>	Ingen information tilgængelig.

Kemisk betegnelse	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Sodium propionate	5600 mg/kg ( Rat )	1640 mg/kg ( Rabbit )	

<b>irritation</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Ætsende virkning</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Sensibilisering</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>mutagene virkninger</b>	Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof.
<b>kræftfremkaldende virkninger</b>	Ingen kendte.
<b>Reproduktionsskadelige virkninger</b>	Ingen kendte
<b>Udvikling effekter</b>	Ingen kendte
<b>STOT-single expose</b>	Ingen information tilgængelig
<b>STOT - gentagen eksponering</b>	Ingen information tilgængelig
<b>Aspirationsfare</b>	Ingen information tilgængelig

# 12. MILJØOPLYSNINGER

## 12.1. Toksicitet

**Økotoksiske virkninger**

Må ikke komme i drikkevandsforsyning, spildevand, eller jord!.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen information tilgængelig

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen information tilgængelig

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

Ingen information tilgængelig

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen kendte

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

Restaffald/restprodukter	Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser
--------------------------	---

Forurenede emballage	Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.
----------------------	--

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER****IMDG/IMO**

14.1. UN-Nr	ikke reguleret
14.2. Betegnelse på forsendelsen	ikke reguleret
14.3. Fare klasse	ikke reguleret
14.4. Emballagegruppe	ikke reguleret
14.5. Miljøfare	ingen
14.6. Særlige bestemmelser	ingen
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ingen information tilgængelig

**ADR**

14.1. UN-Nr	ikke reguleret
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	ikke reguleret
14.3. Fare klasse	ikke reguleret
14.4. Emballagegruppe	ikke reguleret
14.5. Miljøfare	ingen
14.6. Særlige bestemmelser	ingen
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ingen information tilgængelig

**IATA/ICAO**

14.1. UN-Nr	ikke reguleret
14.2. Betegnelse på forsendelsen	ikke reguleret
14.3. Fare klasse	ikke reguleret
14.4. Emballagegruppe	ikke reguleret
14.5. Miljøfare	ingen
14.6. Særlige bestemmelser	ingen
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ingen information tilgængelig

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Internationale lagere

**EINECS/ELINCS**

All components are listed or exempted

*Legend***EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

ingen data tilgængelige.

**16. ANDRE OPLYSNINGER****Tekst til R fraser nævnt i afsnit 3**

R21 - Farlig ved hudkontakt

**Classification procedure:**

Dette præparat falder ikke under direktiv 1999/45/EF, (EC) 1272/2008

**Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder**[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)**Forberedelse dato:**

07-jun-2013

**Revisionsbemærkninger****Fralæggelse**

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

**Slut på Sikkerhedsdatablad**