

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Feedtech Energy Balance

### FT1019

I henhold til EF-direktiv 2006/1907/EF

Forberedelse dato: 01-okt-2012

Revisionsdato ikke anvendelig

Revisions Nummer:

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** Feedtech Energy Balance

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

**Anbefalet brug** kosttilskud til køer

**Frarådede anvendelser** Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Kontakt fabrikanten	Leverandør
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*

**Symbol(er)** ikke forlig

### 2.2. Mærkningselementer

**Symbol(er)** ikke forlig

### S-Sætning(er)

S 2 - Opbevares utilgængeligt for børn

### 2.3. Andre farer

ingen

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1. Stoffer

ikke anvendelig

#### 3.2. Mixture

Produktet indeholder ingen klassificerede sundhedsskadelige stoffer i koncentrationer, der i henhold til EU-direktiverne skal tages hensyn til.

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.

<b>Øjenkontakt</b>	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg læge hvis symptomer opstår.
<b>Hudkontakt</b>	Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern alt forurenede tøj og sko.
<b>Indtagelse</b>	Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand.
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft.

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

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

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

<b>Meddelelse til læge</b>	Behandles symptomatisk.
----------------------------	-------------------------

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Passende slukningsmidler</b>	Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
<b>Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes</b>	Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

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

<b>Specifikke farer opstår fra kemikaliet</b>	Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe.
-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Beskyttelsesudstyr og forholdsregler for brandfolk</b>	Brug personligt beskyttelsesudstyr.
-----------------------------------------------------------	-------------------------------------

### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

<b>Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer</b>	Sørg for tilstrækkelig ventilation.
<b>Andre oplysninger</b>	se afsnit 12 for yderligere oplysninger

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

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

Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Forebyg at produktet kommer i kloakkerne. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

**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**

<b>Håndtering</b>	Sørg for tilstrækkelig ventilation.
<b>Generel hygiejne overvejelser</b>	Spis, drik eller ryg ikke under brugen af dette produkt. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

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

<b>Opbevaring</b>	Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.
-------------------	-------------------------------------------------------------------------

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

<b>Eksponeringsscenario</b>	ikke anvendelig
<b>Andre retningslinier</b>	ikke anvendelig

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

<b>Derived No Effect Level (DNEL)</b>	Ingen information tilgængelig
<b>Predicted No Effect Concentration (PNEC)</b>	Ingen information tilgængelig

**8.2. Eksponeringskontrol**

<b>Bearbejdningsforholdsregler</b>	Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.
<b>Personlige værnemidler</b>	
<b>Øjenværn</b>	sikkerhedsbriller med sideskærme.
<b>Hudværn</b>	Langærmet beklædning.
<b>Håndværn</b>	Beskyttelseshandsker.
<b>Åndedrætsværn</b>	Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b>	Ingen information tilgængelig.

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

<b>Form</b>	flydende
<b>Udseende</b>	lysegul
<b>Lugt</b>	Ingen information tilgængelig
<b>Lugtterskel</b>	Ingen information tilgængelig

Egenskab

<b>pH</b>	<u>Værdier</u> ingen data tilgængelige
<b>Smeltepunkt/område</b>	ingen data tilgængelige
<b>Kogepunkt/område</b>	ingen data tilgængelige
<b>Flammepunkt</b>	ingen data tilgængelige
<b>Damptryk</b>	ingen data tilgængelige
<b>Vandopløselighed</b>	ingen data tilgængelige
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>	ingen data tilgængelige
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	ingen data tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	ingen data tilgængelige
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	ingen data tilgængelige
<b>Viskositet</b>	ingen data tilgængelige

<b>Eksplorative egenskaber</b>	ikke anvendelig
<b>Oxiderende egenskaber</b>	ikke anvendelig

**9.2. Andre oplysninger**

Massefylde 1.14 g/cm<sup>3</sup>

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

ingen data tilgængelige.

### 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

Indånding

Ingen information tilgængelig.

Øjenkontakt

Ingen information tilgængelig.

Hudkontakt

Ingen information tilgængelig.

Indtagelse

Ingen information tilgængelig.

irritation

Ingen information tilgængelig.

Ætsende virkning

Ingen information tilgængelig.

Sensibilisering

Ingen information tilgængelig

mutagene virkninger

Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof

kræftfremkaldende virkninger

Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et kræftfremkaldende stof

Reproduktionsskadelige virkninger

Ingen kendte

Udvikling effekter

Ingen kendte

STOT-single expose

Ingen information tilgængelig

STOT - gentagen eksponering

Ingen information tilgængelig

Aspirationsfare

Ingen information tilgængelig

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

#### Økotoksiske virkninger

Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i spildevandsrensingsanlæg.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Forventet at være bionedbrydeligt

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig

### 12.4. Mobilitet i jord

Opløseligt i vand

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

PBT and vPvB assessment

**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**

Ingen information tilgængelig

**Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder**

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

**Forberedelse dato:**

01-okt-2012

**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