

SIKKERHEDSDATABLAD

Feedtech Calf Milk Supplement

FT1010

I henhold til EF-direktiv 2006/1907/EF

Forberedelse dato: 28-sep-2012

Revisionsdato ikke anvendelig

Revisions Nummer:

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Feedtech Calf Milk Supplement

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

Kontakt fabrikanten	Leverandør
c/o DeLaval International AB	DeLaval A/S
PO BOX 39	PO Box 240
147 21 Tumba	7100 Vejle
Sweden	Denmark
Tel + 46 08-530 66 000	Tel 7941 3188
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) Xi - Lokalirriterende

R - Phrase

R41

2.2. Mærkningselementer

Symbol(er) Xi - Lokalirriterende

Xi



R-Sætning(er)

R41 - Risiko for alvorlig øjenskade

S-Sætning(er)

S 2 - Opbevares utilgængeligt for børn

S26 - Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes

S39 - Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet

2.3. Andre farer

ingen

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.1. Stoffer**

ikke anvendelig

3.2. Mixture

Præparatets kemiske karakter.

Kemisk betegnelse	EINECS-Nr.	CAS-Nr	Vægt %	Klassifikation	EU - GHS Substance Classification	REACH Registreringsnum mer
Citronsyre	201-069-1	77-92-9	50 - 60	Xi;R36	Eye irrit. 2 (H319)	ingen data tilgængelige
Calcium diformate		544-17-2	25 - 30	Xi;R41	Eye dam. 1 (H318)	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.****Generelt råd** Søg læge hvis symptomer opstår. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.**Øjenkontakt** Skyld omgående med rindende vand. Efter indledende skylning, tag da eventuelle kontaktlinser ud og forsæt da skylningen i mindst 15 min. Hold øjet vidt åbent under skylningen. Søg læge ved vedvarende symptomer.**Hudkontakt** Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern alt forurenet tøj og sko. Søg læge hvis symptomer opstår.**Indtagelse** Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning uden lægeligt opsyn. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg læge.**Indånding** Søg frisk luft ved tilfældig indånding af dampe. Søg læge hvis symptomer opstår.**Beskyttelse af førstehjælpere** Brug personligt beskyttelsesudstyr.**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****Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes**vandtåge, kulsyre (CO₂), skum, tørt pulver.

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

None in particular.

Specifikke farer opstår fra kemikaliet

None in particular.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr og forholdsregler for brandfolk

Som ved enhver brand bær selvforsynende vejtrækningsapparat med overtryksslufftindtag, MSHA/NIOSH (godkendt eller ligende) og fuldt beskyttelses udstyr.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Evakuer personale til sikre områder. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage.

Andre oplysninger

se afsnit 12 for yderligere oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Undgå støvdannelse. Fej op og skovl op i egnede affaldsbeholdere. Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.

6.4. Henvisning til andre punkter

se afsnit 12 for yderligere oplysninger

For personlig beskyttelse se punkt 8

AFSNIT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. Brug kun produktet i et lukket system.

Generel hygiejne overvejelser

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Regelmæssig rengøring af udstyr, arbejdsområde og -tøj.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Hold borte fra varme. Må ikke udsættes for lyspåvirkning. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.

7.3. Specific End Use(s)

Eksposeringsscenario

ikke anvendelig

Andre retningslinier

ikke anvendelig

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Kemisk betegnelse	Italien	Portugal	Nederlandene	Finland	Danmark
Citronsyre 77-92-9					3 mg/m ³
Calcium diformate 544-17-2					3 mg/m ³

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	sikkerhedsbriller med sideskærme.
Hudværn	Langærmet beklædning. Forklæde. Støvler. Uigennemtrængelige butylgummihandsker.
Håndværn	Beskyttelseshandsker.
Åndedrætsværn	Åndedrætsværn skal benyttes ved risiko for støvpåvirkning.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	pulver
Udseende	hvid, til, gul
Lugt	ingen
Lugttærskel	Ingen information tilgængelig

Egenskab

pH	
Smeltepunkt/område	
Kogepunkt/område	
Flammepunkt	
Damptryk	
Vandopløselighed	
Opløselighed i andre opløsningsmidler	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	
Selvantændelsestemperatur	
Dekomponeringstemperatur	
Viskositet	

Værdier

ingen data tilgængelige
ingen data tilgængelige
ingen data tilgængelige
ingen data tilgængelige
ingen data tilgængelige
Opløseligt i vand
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

Massefylde	850-950 kg/m ³
-------------------	---------------------------

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	Uforenelig med stærke syrer og baser, Uforenelig med oxidationsmidler
------------------------------------	---

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

ingen ved normalt brug.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**Akut toksicitet**

Indånding	Ingen information tilgængelig.
Øjenkontakt	Risiko for alvorlig øjenskade.
Hudkontakt	Ingen information tilgængelig.
Indtagelse	Indtagelse kan give irritation på slimhinderne.

Kemisk betegnelse	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Citronsyre	3000 mg/kg (Rat)		
Calcium diformate	2650 mg/kg (Rat)		

irritation	Alvorlig øjenskade/øjenirritation.
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
Reproduktionsskade 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 spildevandsrensningsanlæg.

Kemisk betegnelse	ferskvandalger	Freshwater Fish	Microtox	Water Flea
Citronsyre			EC50 = 14 mg/L 15 min	EC50 = 120 mg/L 72 h

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let bionedbrydeligt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioophober ikke

Kemisk betegnelse	log Pow
Citronsyre	-1.72

12.4. Mobilitet i jord

Opløseligt i vand

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassificeret

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.
EWC bortskaffelse af affald Nr	07 01 99

Andre oplysninger

Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet

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

R36 - Irriterer øjnene

R41 - Risiko for alvorlig øjenskade

Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

www.ChemADVISOR.com/

Forberedelse dato: 28-sep-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