

SIKKERHEDSDATABLAD

Feedtech Calf Care

FT1009

I henhold til EF-direktiv 2006/1907/EF

Forberedelse dato: 25-sep-2012

Revisionsdato ikke anvendelig

Revisions Nummer:

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Feedtech Calf Care

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) 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.

Generelt råd Søg læge hvis symptomer opstår.

Øjenkontakt

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.

Hudkontakt

Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.

Indtagelse

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Søg læge hvis symptomer opstår.

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

tørt pulver, skum, vandtåge, kulsyre (CO₂).

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

Specifikke farer opstår fra kemikaliet

None in particular.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr og forholdsregler for brandfolk

Som ved enhver brand bær selvforsynende vejrtrækningsapparat med overtrykluftindtag, 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 Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Andre oplysninger

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

Optages mekanisk og samles i egnet beholder til bortskaffelse.

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	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå støvdannelse. Indånd ikke dampe/støv. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Generel hygiejne overvejelser	Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.
-------------------	---

7.3. Specific End Use(s)

Eksponeringsscenario	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. Eksponeringskontrol

Bearbejdningsforholdsregler	Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.
Personlige værnemidler	
Øjenværn	sikkerhedsbriller med sideskærme.
Hudværn	Langærmet beklædning.
Håndværn	Beskyttelseshandsker.
Åndedrætsværn	Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.
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	lysegul
Lugt	karakteristisk
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

delvis opløselig

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

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

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

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

Reproduktionsskadende 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.

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
---------------------------------	---

Forurennet 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/CAO

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/

Forberedelse dato: 25-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