

SIKKERHEDSDATABLAD

Feedtech Silage F400

FT1018

I henhold til EF-direktiv 2006/1907/EF

Forberedelse dato: 24-sep-2012

Revisionsdato ikke anvendelig

Revisions Nummer:

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Feedtech Silage F400

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

Anbefalet brug Ensilage tilsætningsmiddel

Frarådede anvendelser Udelukkende til erhvervmæssig 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

Præparatets kemiske karakter.

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	Skyl omgående øjnene med rigeligt vand. Søg læge hvis symptomer opstår.
Hudkontakt	Skyl omgående med rigeligt vand. Søg læge hvis symptomer opstår.
Indtagelse	Skyl munden. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg læge hvis symptomer opstår.
Indånding	Søg frisk luft. Søg læge hvis symptomer opstår.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte virkninger	Kan medføre sensibilisering hos følsomme personer.
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	pulver. kulsyre (CO ₂).
Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes	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

Specifikke farer opstår fra kemikaliet	Mulig risiko for støvekspllosion. Høje koncentrationer af findelte støvpartikler kan ved tilstedeværelsen af en antændelseskilde forårsage en støvekspllosion.
--	--

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr og forholdsregler for brandfolk	Som ved enhver brand bær selvforsynende vejtrækningsapparat 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

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

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.
Generel hygiejne overvejelser	Spis, drik eller ryg ikke under brugen af dette produkt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares på et tørt, køligt og velventileret sted.
-------------------	---

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	Ingen specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.
Hudværn	Langærmet beklædning.
Håndværn	Beskyttelseshandsker.
Åndedrætsværn	I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.
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	gele
Udseende	hvid
Lugt	lugtfri
Lugttærskel	Ingen information tilgængelig

Egenskab

pH	<u>Værdier</u>
Smeltepunkt/område	6 - 7 (10%)
Kogepunkt/område	> 210 °C
Flammepunkt	465 °C
laveste	ingen data tilgængelige
Damptryk	30 g/m ³
Vandopløselighed	ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	opløselig
fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	ingen data tilgængelige
Viskositet	ingen data tilgængelige

Eksplorative egenskaber	ikke anvendelig
--------------------------------	-----------------

Oxiderende egenskaber ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

Massefylde 0.62 g/cm³

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	Gentagen kontakt kan forårsage allergiske reaktioner hos meget følsomme personer.
Øjenkontakt	Gentagen kontakt kan forårsage allergiske reaktioner hos meget følsomme personer.
Hudkontakt	Gentagen kontakt kan forårsage allergiske reaktioner hos meget følsomme personer.
Indtagelse	Kan medføre sensibilisering hos følsomme personer.

Kemisk betegnelse	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Glucose	25800 mg/kg (Rat)		

irritation	Ingen information tilgængelig.
Ætsende virkning	Ingen information tilgængelig.
Sensibilisering	Kan medføre sensibilisering hos følsomme personer
mutagene virkninger	Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof
kræftfremkaldende virkninger	Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et kræftfremkaldende stof
Reproduktionskadende 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

Let bionedbrydeligt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Lavt potentiale for biokoncentrering

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

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/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/

Forberedelse dato: 24-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