

SÄKERHETS DATABLAD**Feedtech Silage F3000****FT0016 - FI - SE**

According to EC Directive 2006/1907/EC

Klassificering**Personlig skyddsutrustning****Symbol(er)**

Ersätter 08-jun-2011

Revisionsdatum -

Revisionsnummer: -

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Product Code FT0016 - FI - SE
Handelsnamn Feedtech Silage F3000
Rekommendation beträffande användning Silage additive
Näringsgrensindelningen 014
Kod för användningsändamål 26: Livsmedelstillsatser

Kontakta tillverkaren
c/o DeLaval International AB
PO BOX 39
147 21 Tumba
Sweden
Tel + 46 08-530 66 000
Email MSDS.EU@delaval.com

Leverantör
Oy DeLaval Ab
Mejerivägen 4
FI-00370 HELSINKI
Finland
Tel (0)207 568 201

Nödtelefonnummer (358) 9 471 977

2. FARLIGA EGENSKAPER

ej farlig
Fysikalisk-kemiska egenskaper Vid höga koncentrationer kan små partiklar bilda en explosiv damm/luft-blandning.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

För den kompletta texten för R-fraserna nämnda i denna sektion, se under sektion 16

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Ögonkontakt	Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta en läkare
Hudkontakt	Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla nedsmutsade kläder och skor
Förtäring	Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten
Inandning	Flytta ut i friska luften

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Lämpliga brandsläckningsmedel

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö

Särskilda risker som uppstår med produkten

Kan utgöra en dammexplosionsfara. Fint damm dispergerat i luft i tillräckligt hög koncentration och i närvaro av en antändningskälla kan utgöra en dammexplosionsfara.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med huden och ögonen. Förhindra spridning och anhopning av damm.
Miljöskyddsåtgärder	Avoid dispersal of spilt material into waterways, drains, and sewers.
Saneringsmetoder	Undvik dammbildning

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering	Undvik dammbildning. Finfördelat damm i luft kan antändas. Sörj för lämplig luftväxling och ventilation vid maskiner och ställen där damm kan bildas. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet vid risk för dammexplosion.
Lagring	Förvara på torr plats. Förvara åtskilt från direkt solljus. Risk för dammexplosion: Följ föreskrifterna om skydd mot dammexplosioner.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Exponeringsgränser

Kontroll av exponeringen på arbetsplatsen

Tekniska åtgärder Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med godkänt filter.

Ögonskydd

tättslutande skyddsglasögon

Hudskydd
Handskar Långärmad klädsel
Skyddshandskar

Allmänna hygiensynpunkter Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis

Begränsning av miljöexponeringen Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	gul-orange	Lukt	svag Lukt
Form	pulver	Vattenlöslighet	Lösligt i vatten

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet Stabil vid normala förhållanden

Möjlighet för farliga reaktioner Ingen under normal bearbetning

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Kronisk toxicitet Ingen information tillgänglig

irritation Kan ge ögon-/hudirritation.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

No known significant effects or critical hazards.

Persistens och nedbrytbarhet No known significant effects or critical hazards.

13. AVFALLSHANTERING

Avfall från överskott/oanvända produkter Avlägsnas enligt föreskrift

Förorenad förpackning Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter

EWC avfallsnummer 02 01 99

14. TRANSPORTINFORMATION**IMDG/IMO**

IMDG/IMO inga bestämmelser finns

ADR

ADR inga bestämmelser finns

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**Märkning****Symbol(er)** ej farlig**S-fras(er)**

S 2 - Förvaras oåtkomligt för barn

Internationella Förteckningar**16. ANNAN INFORMATION****Ersätter** 08-jun-2011**Revisionsdatum** -**Revideringsanmärkning****Fritagande från ansvar**

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten

Slut varuinformationsblad