




# SÄKERHETS DATABLAD

## Feedtech Silage F18

### FT0014 - FI - SE

According to EC Directive 2006/1907/EC

Klassificering	Personlig skyddsutrustning	Symbol(er)
Xn	 	

Ersätter 06-maj-2011

Revisionsdatum -

Revisionsnummer: -

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>Produktkod</b>	FT0014 - FI - SE
<b>Handelsnamn</b>	Feedtech Silage F18
<b>Rekommendation beträffande användning</b>	Silage additive
<b>Näringsgrensindelningen</b>	014
<b>Kod för användningsändamål</b>	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

Beredningen är klassificerad som farlig i enlighet med Direktiv 1999/45/EG.

Xn - Hälsoskadlig

Kan ge allergi vid inandning

Fysikalisk-kemiska egenskaper

Vid höga koncentrationer kan små partiklar bilda en explosiv damm/luft-blandning.

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-Nr	EINECS-Nr.	Vikt%	Klassificering
Xylanase, endo-1,4-	9025-57-4	-	5 - 10	Xn;R42

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

#### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Allmän rekommendation</b>	Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
<b>Ögonkontakt</b>	Omedelbar läkarvård är inte nödvändig. Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten. Efter första sköljningen, ta av eventuella kontaktlinser och fortsätt sköljningen i minst 15 minuter. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
<b>Hudkontakt</b>	Omedelbar läkarvård är inte nödvändig. Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.
<b>Förtäring</b>	Omedelbar läkarvård är inte nödvändig. Skölj munnen med vatten. Drick mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Inandning</b>	Omedelbar läkarvård är inte nödvändig. Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### 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.

##### Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandsläckningspersonal

Vid brand, använd en tryckluftsapparat, som andningsskydd.

#### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd personlig skyddsutrustning.
<b>Saneringsmetoder</b>	Samla upp och för över till rätt märkta behållare. Efter rengöring kan smårester spolas bort med vatten. Skyffla eller sopa upp. Sug upp med inert absorberande material.
<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

#### 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Hantering</b>	Ordna med lämpligt utsug där damm kan bildas. Undvik dammbildning i täta utrymmen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd personlig skyddsutrustning. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Sörj för lämplig luftväxling och ventilation vid maskiner och ställen där damm kan bildas. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet vid risk för dammexplosion.
<b>Lagring</b>	Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvara åtskilt från direkt solljus. Risk för dammexplosion: Följ föreskrifterna om skydd mot dammexplosioner.

#### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

ExponeringsgränserKontroll av exponeringen på arbetsplatsen

<b>Tekniska åtgärder</b>	Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen
<b>Personlig skyddsutrustning</b>	
<b>Andningsskydd</b>	Effektiv skyddsmask för damm. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.
<b>Ögonskydd</b>	tättslutande skyddsglasögon
<b>Hudskydd</b>	lätt skyddsdräkt. Stövlar. Förkläde. ogenomtränglig klädsel.
<b>Handskar</b>	Skyddshandskar
<b>Allmänna hygienpunkter</b>	Allmän industrihygienpraxis. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Ingen information tillgänglig

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

<b>Utseende</b>	ljusgul	<b>Lukt</b>	svag Lukt
<b>Form</b>	pulver	<b>Löslighet</b>	Dispersible in water

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

<b>Stabilitet</b>	Stabil vid normala förhållanden
<b>Förhållanden som ska undvikas</b>	Fuktig luft. Exponering för ljus.
<b>Möjlighet för farliga reaktioner</b>	Ingen under normal bearbetning

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

<b><u>Kronisk toxicitet</u></b>	Undvik upprepad exponering. Långvarig exponering kan ge kroniska skador.
<b>irritation</b>	Damm från produkten kan vara irriterande för ögon, hud och andningsvägar.
<b>Allergiframkallande egenskaper</b>	Kan ge allergi vid inandning.

**12. EKOLOGISK INFORMATION****Ekotoxicitet**

**Persistens och nedbrytbarhet** Föväntas vara bionedbrytbar.

**Bioackumuleringsförmåga** Bioackumulering osannolik

**13. AVFALLSHANTERING**

**Avfall från överskott/oanvända produkter** Avlägsnas enligt föreskrift

**Förorenad förpackning** Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter

**EWC avfallsnummer** 02 01 99

**Ytterligare information** Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

**14. TRANSPORTINFORMATION****IMDG/IMO**

IMDG/IMO inga bestämmelser finns

**ADR**

ADR inga bestämmelser finns

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****Märkning**

**Beredningen är klassificerad som farlig i enlighet med Direktiv 1999/45/EG**

**innehåller** Xylanase

**Symbol(er)** Xn - Hälsoskadlig

**R-fras(er)**

R42 - Kan ge allergi vid inandning

**S-fras(er)**

S 2 - Förvaras oåtkomligt för barn

S22 - Undvik inandning av damm

S45 - Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten

S60 - Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall

S36/37 - Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar

**Internationella Förteckningar**

Kemiskt namn	EINECS	ELINCS	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	Kina	AICS	KECL
Xylanase, endo-1,4-	232-800-2						X		-

**16. ANNAN INFORMATION****R-frastexter nämnda under Sektion 3**

R42 - Kan ge allergi vid inandning

Ersätter

06-maj-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 hänförs 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**