

SÄKERHETSDATABLAD

Feedtech Silage F22

FT0015 - 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

Produktkod	FT0015 - FI - SE
Handelsnamn	Feedtech Silage F22
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

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

Allmän rekommendation	Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
Ögonkontakt	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.
Hudkontakt	Omedelbar läkarvård är inte nödvändig. Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.
Förtäring	Omedelbar läkarvård är inte nödvändig. Skölj munnen med vatten. Drick mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Inandning	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

Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd personlig skyddsutrustning.
Saneringsmetoder	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.
Miljöskyddsåtgärder	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

Hantering	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.
Lagring	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

Tekniska åtgärder	Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen
Personlig skyddsutrustning	
Andningsskydd	Effektiv skyddsmask för damm. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.
Ögonskydd	tättslutande skyddsglasögon
Hudskydd	lätt skyddsdräkt. Stövlar. Förkläde. ogenomtränglig klädsel.
Handskar	Skyddshandskar
Allmänna hygienpunkter	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.
Begränsning av miljöexponeringen	Ingen information tillgänglig

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	ljusgul	Lukt	svag Lukt
Form	pulver	Löslighet	Dispersible in water

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

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

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

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