



Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2015/830- Sverige

## SÄKERHETS DATABLAD

Substral Think Eco Rosgödsel

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

<b>Produktnamn</b>	:	Substral Think Eco Rosgödsel
<b>Specifikation nummer</b>	:	300000009573
<b>Produktkod</b>	:	5251
<b>Produktbeskrivning</b>	:	Ej tillgängligt.
<b>Produkttyp</b>	:	granulat
<b>Andra identifieringssätt</b>	:	300000004729

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderade begränsningar** : För användning som ett hem trädgård gödningsmedel i användningen

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Evergreen Garden Care Österreich GmbH  
Franz-Brötzner-Str. 11-13  
A-5071 Wals/Siezenheim, Österrike

[INFO-SDS@evergreengarden.com](mailto:INFO-SDS@evergreengarden.com)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

##### Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

<b>24 h Telefonnummer för nödsituationer</b>	:	Swedish Poison Center: 112 (Sweden)- begär Giftinformation/ask for Poisons Information
<b>Icke-akuta samtal</b>	:	Econova Garden AB Box 90 SE- 616 21 Åby Tel: + 46 (0) 11 36 81 50

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Version: 1.1

Utgivningsdatum/Revisionsdatum:  
m: 19.03.2019

Datum för tidigare utgåva: 13.12.2016

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Produktdefinition** : Blandning

### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Inte klassificerad.

Se avsnitt 16 för ovannämnda och faroangivelser i fulltext.  
Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

## 2.2 Märkningsuppgifter

**Signalord** : Inget signalord.  
**Faroangivelser** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Skyddsangivelser

**Allmänt** : Ej tillämbart.

**Förebyggande** : Ej tillämbart.

**Åtgärder** : Ej tillämbart.

**Förvaring** : Ej tillämbart.

**Avfall** : Ej tillämbart.

**Kompletterande  
märkningselement** : Ej tillämbart.

**Bilaga XVII - Begränsningar av  
tillverkning, utsläppande på  
marknaden och användning av  
vissa farliga ämnen, blandningar  
och varor** : Ej tillämbart.

### Särskilda förpackningskrav

**Behållare som skall förses med  
barnsäkra förslutningar** : Ej tillämbart.

**Kännbar varningsmärkning** : Ej tillämbart.

## 2.3 Andra faror

**Ämnet uppfyller kriterierna för  
PBT enligt förordningen (EG) nr  
1907/2006, bilaga XIII** : Ej tillgängligt.

**Ämnet uppfyller kriterierna för  
vPvB enligt förordningen (EG)  
nr 1907/2006, bilaga XIII** : Ej tillgängligt.

**Andra faror som inte orsakar** : Inte känd.

## klassificering

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

**3.2 Blandningar** : Blandning

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Kontakt med ögonen</b>	:	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
<b>Inandning</b>	:	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
<b>Hudkontakt</b>	:	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
<b>Förtäring</b>	:	Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
<b>Skydd åt dem som ger första hjälpen</b>	:	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

##### Potentiellt akuta hälsoeffekter

<b>Kontakt med ögonen</b>	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Inandning</b>	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Hudkontakt</b>	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Förtäring</b>	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

##### Tecken/symtom på överexponering

<b>Kontakt med ögonen</b>	:	Ingen specifik data.
<b>Inandning</b>	:	Ingen specifik data.
<b>Hudkontakt</b>	:	Ingen specifik data.
<b>Förtäring</b>	:	Ingen specifik data.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Meddelande till läkare** : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen

Utgivningsdatum/Revisionsdata

Datum för tidigare

Version: 1.1

m: 19.03.2019

utgåva: 13.12.2016

**Speciella behandlingar** : omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.  
: Ingen specifik behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.  
**Olämpliga släckmedel** : Inte känd.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Vid brand eller upphetning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.  
**Farliga termiska sönderdelningsprodukter** : Ingen specifik data.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.  
**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.  
**Ytterligare information** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspilt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.  
**För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

: Undvik spridning av utspilt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Spill** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.  
Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.  
Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmän råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

- Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).  
**Råd om allmän yrkeshygien** : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter.  
Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Lagras enligt gällande bestämmelser. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

### 7.3 Specifik slutanvändning

- Rekommendationer** : Ej tillgängligt.  
**Branschspecifika lösningar** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

- Rekommenderade kontrollåtgärder** : Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

- DNEL/DMEL sammanfattning** : Ej tillgängligt.

**PNEC sammanfattning** : Ej tillgängligt.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** : Inga speciella ventilationskrav. God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar. Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden.

### Personliga skyddsåtgärder

**Hygieniska åtgärder** : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon med sidoskydd.

### Hudskydd

**Handskydd** : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.

**Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

**Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

**Andningsskydd** : Använd korrekt avpassat andningsapparat eller andningsskydd med lufttillförsel i överensstämmelse med godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet.

**Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöskyddslagets krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

Version: 1.1

Utgivningsdatum/Revisionsdatum

m: 19.03.2019

Datum för tidigare

utgåva: 13.12.2016

<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	:	fast ämne [granulat]
<b>Färg</b>	:	Grå.
<b>Lukt</b>	:	Gödsel
<b>pH-värde</b>	:	Ej tillgängligt.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	:	Ej tillgängligt.
<b>Flampunkt</b>	:	Ej tillgängligt.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	:	Ej tillgängligt.
<b>Relativ densitet</b>	:	Ej tillgängligt.
<b>Löslighet</b>	:	Ej tillgängligt.

## 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

# AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>10.1 Reaktivitet</b>                     | : | Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.                  |
| <b>10.2 Kemisk stabilitet</b>               | : | Produkten är stabil.   |
| <b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>   | : | Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.                |
| <b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>   | : | Ingen specifik data.   |
| <b>10.5 Oförenliga material</b>             | : | Ingen specifik data.   |
| <b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b> | : | Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. |

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

### Akut toxicitet

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### Uppskattning av akut toxicitet

Ej tillgängligt.

### Irritation/Korrosion

#### **Slutsats/Sammanfattning**

<b>Hud</b>	:	Ej tillgängligt.
<b>Ögon</b>	:	Ej tillgängligt.
<b>Inandning</b>	:	Ej tillgängligt.

### Allergiframkallande

**Slutsats/Sammanfattning**

- Hud** : Ej tillgängligt.
- Inandning** : Ej tillgängligt.

**Mutagenitet**

- Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

**Cancerogenitet**

- Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

**Reproduktionstoxicitet**

- Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

**Fosterskador**

- Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Ej tillgängligt.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Ej tillgängligt.

**Fara vid aspiration**

Ej tillgängligt.

- Information om sannolika exponeringsvägar** : Ej tillgängligt.

**Potentiellt akuta hälsoeffekter**

- Kontakt med ögonen** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Inandning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Hudkontakt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

- Kontakt med ögonen** : Ingen specifik data.
- Inandning** : Ingen specifik data.
- Hudkontakt** : Ingen specifik data.
- Förtäring** : Ingen specifik data.

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

**Kortvarig exponering**

- Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.
- Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.

**Långvarig exponering**

- Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.
- Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.



### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

<b>Slutsats/Sammanfattning</b>	:	Ej tillgängligt.
<b>Allmänt</b>	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Cancerogenitet</b>	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Mutagenitet</b>	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Fosterskador</b>	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Effekter på embryo/foster eller avkomma</b>	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Effekter på fertiliteten</b>	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### 12.1 Toxicitet

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ej tillgängligt.

### 12.4 Rörligheten i jord

**Fördelningskoefficient jord/vatten (KOC)** : Ej tillgängligt.

**Rörlighet** : Ej tillgängligt.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT** : P: Ej tillgängligt.  
B: Ej tillgängligt.  
T: Ej tillgängligt.

**vPvB** : vP: Ej tillgängligt.  
vB: Ej tillgängligt.

**12.6 Andra skadliga effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmän råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

**Avfallshantering** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt.

- Farligt avfall** : Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.
- : Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 91/689/EEG.

**Europeiska avfallskatalogen (EWC)**

Avfallskod	Avfallsbeteckning
-	Ej tillgängligt.

**Förpackning**

- Avfallshandling** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

- Speciella försiktighetsåtgärder** : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-nummer</b>	-	-	-	-
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Ej klassificerad för transport.	Ej klassificerad för transport.	Ej klassificerad för transport.	Ej klassificerad för transport.
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Ej tillgängligt.	Ej tillgängligt.	Ej tillgängligt.	Ej tillgängligt.
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	-	-	-	-
<b>14.5. Miljöfaror</b>	Nej.	Nej.	Nej.	Nej.
<b>Ytterligare information</b>	<u>Särskilda bestämmelser:</u> - <u>Tunnelkategori:</u> -		<u>Marine pollutant:</u> Nej.	

- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** : Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej tillgängligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

#### Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

#### Bilaga XIV:

#### Ämnen som inger mycket stora betänkligheter:

#### Övriga EU-föreskrifter

Europeisk förteckning	:	Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar (IPPC) - luft	:	Ej listad
Samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar (IPPC) - vatten	:	Ej listad

Aerosolbehållare : Ej tillämbart.

#### Seveso II Direktiv

Denna produkt regleras inte av Seveso II-direktivet.

#### Nationella föreskrifter

Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10) : Ej tillgängligt.

Hårdplastföreskriften : Ej tillämbart.

Hårdplastavfall : Ej tillgängligt.

#### Internationella föreskrifter

#### Montrealprotokollet (Bilaga A, B, C, E)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

#### Bilaga A - Elimination - Tillverkning

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### Bilaga A - Elimination - Användning

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### Bilaga B - Begränsning - Tillverkning

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### Bilaga B - Begränsning - Användning

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### Bilaga C - Oavsiktlig - Tillverkning

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### **UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller**

##### **Tungmetaller - bilaga 1**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### **POPs - Bilaga 1 - Tillverkning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### **POPs - bilaga 1 - Användning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### **POPs - bilaga 2**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### **POPs - bilaga 3**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### **Internationella listor**

##### **Nationell inventarieförteckning**

USA : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning** : Denna produkt innehåller ämnen vilkas kemikaliesäkerhetsrapport fortfarande krävs.

## **AVSNITT 16: Annan information**

**Förkortningar och akronymer** :

- ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway
- ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg
- ATE = Uppskattad akut toxicitet
- CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
- DMEL = Härled nivå för minimal effekt
- DNEL = Härled nivå för ingen effekt
- EUH statement = CLP-specifik faroangivelse
- IATA = International Air Transport Association
- IMDG = International Maritime Dangerous Goods
- PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
- PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
- RRN = REACH registreringsnummer
- vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

#### **Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

<b>Klassificering</b>	<b>Skäl</b>
Inte klassificerad.	

<b>Faroangivelserna i fulltext</b>	:	Ej tillämbart.
<b>Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]</b>	:	Ej tillämbart.
<b>Utskriftsdatum</b>	:	13.12.2016
<b>Utgivningsdatum/ Revisionsdatum</b>	:	19.03.2019
<b>Datum för tidigare utgåva</b>	:	00.00.0000
<b>Version</b>	:	1.1

### Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.

### Bilaga till det utökade säkerhetsdatabladet (eSDS)

#### **Namnet på ämnet eller blandningen**

<b>Produktdefinition</b>	:	Blandning
<b>Kod</b>	:	5251
<b>Produktnamn</b>	:	Substral Think Eco Rosgödsel