



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

# SÄKERHETS DATABLAD

## SUBSTRAL KRUKVÄXTNÄRING

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

#### 1.1 Produktbeteckning

<b>Produktnamn</b>	:	SUBSTRAL KRUKVÄXTNÄRING
<b>Specifikation nummer</b>	:	320000001192, 300000006233
<b>Produktkod</b>	:	6143, 6142, 6141
<b>Produktbeskrivning</b>	:	Ej tillgängligt.
<b>Produkttyp</b>	:	Vätska
<b>Andra identifieringssätt</b>	:	Ej tillgängligt.

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

**Specifika användningsområden** : Konstgödning.

#### 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

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Produktdefinition** : Blandning

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

Inte klassificerad.

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

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.

### Skvddsangivelser

- Allmänt** : P103 Läs etiketten före användning.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

- Förebyggande  
Åtgärder** : Ej tillämbart.  
: 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 tillämbart.

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

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

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

**3.2 Blandningar** : Blandning

Produktens/beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Typ
			Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
potassium nitrate	EC:231-818-8 CAS : 7757-79-1 Index:	>10 - <15	Ox. Sol. 3, H272	
denatonium benzoate	EC:223-095-2 CAS : 3734-33-6 Index:	- <1	Acute Tox. 4, H302 (oral) Skin Corr./Irrit. 2, H315 Eye Dam./Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
ammonium nitrate	EC:229-347-8 CAS : 6484-52-2 Index:	- <=10	Ox. Sol. 3, H272 Eye Dam./Irrit. 2, H319	

Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[5] Ämne som inger lika stora betänkligheter

Se avsnitt 16 för ovannämnda och faroangivelser i fulltext.

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

- Kontakt med ögonen** : 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.
- Inandning** : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
- Hudkontakt** : Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
- Förtäring** : Skölj munnen med vatten. 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.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : 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

<b>Meddelande till läkare</b>	:	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
<b>Speciella behandlingar</b>	:	Ingen specifik behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	:	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	:	Inte känd.

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

<b>Faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	:	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
<b>Farliga termiska sönderdelningsprodukter</b>	:	Ingen specifik data.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal</b>	:	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.
<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	:	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.
<b>Ytterligare information</b>	:	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

<b>För annan personal än räddningspersonal</b>	:	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej
--	---	--

Datum för tidigare

**För räddningspersonal** : nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.  
: 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 utspillt 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. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. 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.

### Seveso II-direktivet - Tröskelvärde för rapportering

#### Nämnda ämnen

Namn	Tröskelvärde för anmälan och MAPP	Tröskelvärde för säkerhetsrapport
potassium nitrate	1.250 t	5.000 t

ammonium nitrate	1.250 t	5.000 t
------------------	---------	---------

Datum för tidigare

Version: 1.1

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 20.03.2019

utgåva: 26.05.2015

### 7.3 Specifik slutanvändning

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

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmän råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka arbetarens exponering eller miljöutsläpp.

### 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** : God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

#### 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

*Datum för tidigare*

- 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 miljöskyddslagens 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

- Fysikaliskt tillstånd** : vätska
- Färg** : Grön.
- Lukt** : Ej tillgängligt.
- pH-värde** : 3,7
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** : Ej tillgängligt.
- Flampunkt** : Ej tillgängligt.
- Brandfarlighet (fast form, gas)** : Ej tillgängligt.
- Relativ densitet** : Ej tillgängligt.
- Löslighet** : Ej tillgängligt.

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Ingen specifik data.

**10.5 Oförenliga material** : Ingen specifik data.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : 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** : Ingen akut toxicitet

#### **Uppskattning av akut toxicitet**

Ej tillgängligt.

#### **Irritation/Korrosion**

##### **Slutsats/Sammanfattning**

**Hud** : Inga resultat tillgängliga.  
**Ögon** : Kan orsaka ögonirritation.  
**Inandning** : Inga resultat tillgängliga.

#### **Allergiframkallande**

##### **Slutsats/Sammanfattning**

**Hud** : Inga resultat tillgängliga.  
**Inandning** : Inga resultat tillgängliga.

#### **Mutagenicitet**

**Slutsats/Sammanfattning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### **Cancerogenitet**

**Slutsats/Sammanfattning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### **Reproduktionstoxicitet**

**Slutsats/Sammanfattning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### **Fosterskador**

**Slutsats/Sammanfattning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### **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

**Slutsats/Sammanfattning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Allmänt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Cancerogenitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Mutagenicitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Fosterskador** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Effekter på embryo/foster eller avkomma** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Effekter på fertiliteten** : 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** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ej tillgängligt.

### **12.4 Rörligheten i jord**

**Datum för tidigare**

**Version:** 1.1

**Utgivningsdatum/Revisionsdatum:** 20.03.2019

**utgåva:** 26.05.2015

- 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** : 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. Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.
- Farligt avfall** : Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 91/689/EEG.

#### Förpackning

- Avfallshantering** : 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 som farlig	Ej klassificerad som farlig	Ej klassificerad som farlig	Ej klassificerad som farlig

Datum för tidigare

<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	-	-	-	-
<b>14.5. Miljöfaror</b>			Ej miljöfarligt ämne.	
<b>Ytterligare information</b>	Ej tillgängligt.	Ej tillgängligt.	Ej tillgängligt. <b>Marine pollutant:</b> Ej miljöfarligt ämne.	Ej tillgängligt.

**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: Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter: Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Övriga EU-föreskrifter

**Europeisk förteckning** : Åtminstone en beståndsdel är inte listad.  
**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 tillämpligt.

Seveso II Direktiv

Denna produkt regleras av Seveso II-direktivet.

Nämnda ämnen

Namn
potassium nitrate
ammonium nitrate

Nationella föreskrifter

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

**Härdplastföreskriften** : Ej tillämbart.

### 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)

### 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 : Åtminstone en beståndsdel är inte listad.

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

## AVSNITT 16: Annan information

<b>Förkortningar och akronymer</b>	: 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]

Klassificering	Skäl
Inte klassificerad.	Beräkningsmetod

<b>Faroangivelserna i fulltext</b>	:	<table border="1"> <tr> <td><b>H272</b></td> <td>Kan intensifiera brand. Oxiderande.</td> </tr> <tr> <td><b>H302</b></td> <td>Skadligt vid förtäring.</td> </tr> <tr> <td><b>H315</b></td> <td>Irriterar huden.</td> </tr> <tr> <td><b>H319</b></td> <td>Orsakar allvarlig ögonirritation.</td> </tr> <tr> <td><b>H335</b></td> <td>Kan orsaka irritation i luftvägarna.</td> </tr> </table>	<b>H272</b>	Kan intensifiera brand. Oxiderande.	<b>H302</b>	Skadligt vid förtäring.	<b>H315</b>	Irriterar huden.	<b>H319</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.	<b>H335</b>	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
<b>H272</b>	Kan intensifiera brand. Oxiderande.											
<b>H302</b>	Skadligt vid förtäring.											
<b>H315</b>	Irriterar huden.											
<b>H319</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.											
<b>H335</b>	Kan orsaka irritation i luftvägarna.											

<b>Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]</b>	:	<table border="1"> <tr> <td><b>Ox. Sol. 3, H272</b></td> <td>OXIDERANDE FASTA ÄMNER - Kategori 3</td> </tr> <tr> <td><b>Acute Tox. 4, H302</b></td> <td>AKUT TOXICITET - Kategori 4</td> </tr> <tr> <td><b>Skin Corr./Irrit. 2, H315</b></td> <td>FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2</td> </tr> <tr> <td><b>Eye Dam./Irrit. 2, H319</b></td> <td>ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2</td> </tr> <tr> <td><b>STOT SE 3, H335</b></td> <td>SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 3</td> </tr> </table>	<b>Ox. Sol. 3, H272</b>	OXIDERANDE FASTA ÄMNER - Kategori 3	<b>Acute Tox. 4, H302</b>	AKUT TOXICITET - Kategori 4	<b>Skin Corr./Irrit. 2, H315</b>	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2	<b>Eye Dam./Irrit. 2, H319</b>	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2	<b>STOT SE 3, H335</b>	SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 3
<b>Ox. Sol. 3, H272</b>	OXIDERANDE FASTA ÄMNER - Kategori 3											
<b>Acute Tox. 4, H302</b>	AKUT TOXICITET - Kategori 4											
<b>Skin Corr./Irrit. 2, H315</b>	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2											
<b>Eye Dam./Irrit. 2, H319</b>	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2											
<b>STOT SE 3, H335</b>	SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 3											

<b>Utskriftsdatum</b>	:	26.05.2015
<b>Utgivningsdatum/ Revisionsdatum</b>	:	20.03.2019
<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

Datum för tidigare

Version: 1.1

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 20.03.2019

utgåva: 26.05.2015

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>	:	6143, 6142, 6141
<b>Produktnamn</b>	:	SUBSTRAL KRUKVÄXTNÄRING