

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basfoliar Combi-Stipp SL



Udgave: 1.0

Revisionsdato:  
11.11.2020

---

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Basfoliar Combi-Stipp SL

UFI : 51S2-A0D5-R005-N989

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Gødning

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : COMPO EXPERT GmbH  
Kroegerweg 10  
D-48155 Münster

Telefon : +49 (0) 251 29 79 81 – 000

Telefax : +49 (0) 251 29 79 81 - 111

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : info@compo-expert.com

#### 1.4 Nødtelefon

Quality / Safety / Environment  
Telefon: +49 (0) 2151 - 579 - 0

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Akut toksicitet, Kategori 4 H302: Farlig ved indtagelse.

Alvorlig øjenskade, Kategori 1 H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basfoliar Combi-Stipp SL



Udgave: 1.0

Revisionsdato:  
11.11.2020

Faresætninger	: H302 H318	Farlig ved indtagelse. Forårsager alvorlig øjenskade.
Sikkerhedssætninger	: <b>Forebyggelse:</b> P264 P280	Vask hænder grundigt efter brug. Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
	: <b>Reaktion:</b> P301 + P312	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
	: P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	: P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
	: <b>Bortskaffelse:</b> P501	Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmodtagelses anlæg.

### 2.3 Andre farer

Ingen kendte.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Flydende gødning baseret på forskellige uorganiske salte.

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
calcium nitrate	10124-37-5 233-332-1 01-2119495093-35-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 35 - <= 55
ammoniumnitrat	6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27-XXXX	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - <= 5
borsyre	11113-50-1 234-343-4 01-2119486683-25-XXXX	Repr. 1B; H360FD	>= 0,1 - <= 1

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basfoliar Combi-Stipp SL



Udgave: 1.0

Revisionsdato:  
11.11.2020

Dinatriumtetraboratdecahydrat	1303-96-4 215-540-4 01-2119490790-32-XXXX	Repr. 1B; H360FD	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
-------------------------------	---	------------------	-----------------------

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omhyggeligt med rigeligt vand i mindst 15 min. og søg læge.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Skyl munden.  
Fremprovoker IKKE opkastning.  
Søg lægehjælp.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen information tilgængelig.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Produktet er ikke brandfarligt.  
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Opvarmning og brand kan frigive giftig gas.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion.

## Basfoliar Combi-Stipp SL

Udgave: 1.0

Revisionsdato:

11.11.2020

---

Yderligere oplysninger : Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.  
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Kontakt For ufrivillig fremstilling af producenten eller leverandøren.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Hold borte fra varme.  
Holdes væk fra direkte sollys.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

Hygiejniske foranstaltninger : Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Tilsudset tøj tages straks af. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Hold borte fra varme. Holdes væk fra direkte sollys.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Tysk opbevaringsklasse (TRGS 510) : 12, Ikke antændelige væsker

Anbefalet opbevaringstemperatur : 0 - 30 °C

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basfoliar Combi-Stipp SL



Udgave: 1.0

Revisionsdato:  
11.11.2020

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Læs foerst etiketten og oplysninger om produktet.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
borsyre	11113-50-1	TWA	2,6 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
		STEL	5,2 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
			0,5 mg/m <sup>3</sup>	
Dinatriumtetraborat decahydrat	1303-96-4		0,5 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Spidsbelastningskategorier	2;(I)			
Yderligere oplysninger	AGS, The threshold value is based on the element content of the corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervmæssig eksponering.

#### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
ammoniumnitrat	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	36 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	5,12 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	2,56 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	8,9 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Hudkontakt, Indtagelse	Langtids systemiske effekter	2,56 mg/kg legemsvægt/d ag
borsyre	Arbejdstagere	Indånding	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	8,28 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	392 mg/kg
	Forbrugere	Indtagelse	Korttidspåvirkning,	0,98 mg/kg

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basfoliar Combi-Stipp SL



Udgave: 1.0

Revisionsdato:  
11.11.2020

			Systemiske effekter	
	Forbrugere	Indtagelse	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	0,98 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	4,15 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	196 mg/kg

### Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
ammoniumnitrat	Spildevandsbehandlingsanlæg	18 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale : Polyvinylalkohol eller nitrilbutyl gummihandsker

Handske længde :  
Chloropren

Bemærkninger : Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.

Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsesdragt

Åndedrætsværn : Åndedrætsværn kun ved dannelse af aerosol eller støv.

Beskyttelsesforanstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : væske

Farve : fløde

Lugt : karakteristisk

pH-værdi : ca. 3,0, (20 °C)

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basfoliar Combi-Stipp SL



Udgave: 1.0

Revisionsdato:  
11.11.2020

---

smelteinterval	:	ca. 0 °C
koggeområde	:	ca. 100 °C
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Fordampningshastighed	:	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	Produktet er ikke brandfarligt.
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Damptryk	:	Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige
Massefylde	:	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Opløselighed Vandopløselighed	:	opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	:	For at undgå termisk nedbrydning undlad overophedning.
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	Ikke anvendelig
Viskositet, kinematisk	:	Ikke anvendelig
Eksplosive egenskaber	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	ikke brandfremmende.

### 9.2 Andre oplysninger

Overfladespænding : Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

## Basfoliar Combi-Stipp SL

Udgave: 1.0

Revisionsdato:  
11.11.2020

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Reduktionsmidler

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke reduktionsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

##### Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 3.900 mg/kg  
Bemærkninger: information

##### Komponenter:

##### **calcium nitrate:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 300 - 2.000 mg/kg  
Metode: OECD-423

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

##### **ammoniumnitrat:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.950 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding : > 88,8 mg/l  
Metode: Ingen information tilgængelig.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402

##### **borsyre:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Mus): 3.450 mg/kg



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basfoliar Combi-Stipp SL



Udgave: 1.0

Revisionsdato:  
11.11.2020

LD50 (Rotte): 2.660 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 2 mg/l

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): > 2.000 mg/kg

### Hudætsning/-irritation

#### **Produkt:**

Resultat: Let hudirritation

#### **Komponenter:**

##### **calcium nitrate:**

Metode: OECD test guideline 404

Resultat: non-irritant

##### **ammoniumnitrat:**

Arter: Kanin

Metode: OECD test guideline 404

Resultat: non-irritant

##### **borsyre:**

Arter: Kanin

Resultat: Ingen hudirritation

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

#### **Produkt:**

Bemærkninger: Irriterer øjnene.

#### **Komponenter:**

##### **calcium nitrate:**

Metode: OECD test guideline 405

Resultat: irriterende

##### **ammoniumnitrat:**

Arter: Kanin

Metode: OECD test guideline 405

Resultat: Lokalirriterende

##### **borsyre:**

Arter: Kanin

Metode: OECD test guideline 405

Resultat: Ingen øjenirritation

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### **Produkt:**

## Basfoliar Combi-Stipp SL



Udgave: 1.0

Revisionsdato:  
11.11.2020

Bemærkninger: Ingen kendte.

### **Komponenter:**

#### **calcium nitrate:**

Metode: OECD Guideline 429

Resultat: Ingen sensibilisering

#### **ammoniumnitrat:**

Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.

#### **borsyre:**

Metode: OECD test guideline 406

Resultat: Ingen sensibilisering

### **Kimcellemutagenicitet**

#### **Produkt:**

Genotoksicitet in vitro : Bemærkninger: Indeholder ikke farlige ingredienser i henhold til GHS

#### **Komponenter:**

#### **calcium nitrate:**

Genotoksicitet in vitro : Bemærkninger: In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

#### **ammoniumnitrat:**

Genotoksicitet in vitro : Metode: OECD test guideline 471  
Resultat: negativ

#### **borsyre:**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Genmutationsforsøg i pattedyrcellekulturer  
Resultat: Mutagenicitetstests viste ingen genotoksisk potentiale.  
Bemærkninger: In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

Kimcellemutagenicitet-Vurdering : Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger.

### **Kræftfremkaldende egenskaber**

#### **Produkt:**

Bemærkninger: Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et kræftfremkaldende stof

#### **Komponenter:**

#### **calcium nitrate:**

Bemærkninger: Disse oplysninger foreligger ikke.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basfoliar Combi-Stipp SL



Udgave: 1.0

Revisionsdato:  
11.11.2020

### **ammoniumnitrat:**

Arter: Rotte

Bemærkninger: Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.

### **borsyre:**

Arter: Rotte

Anvendelsesrute: Oralt

Metode: OECD test guideline 451

Bemærkninger: Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.

### **Reproduktionstoksicitet**

#### **Produkt:**

Virkninger på fertilitet : Bemærkninger: Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

Virkning på fosterudvikling : Bemærkninger: Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.  
Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

#### **Komponenter:**

##### **calcium nitrate:**

Virkninger på fertilitet : Bemærkninger: Disse oplysninger foreligger ikke.

Virkning på fosterudvikling : Bemærkninger: Disse oplysninger foreligger ikke.

##### **ammoniumnitrat:**

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte

Bemærkninger: Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden.

Virkning på fosterudvikling : Arter: Rotte  
Bemærkninger: Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.

##### **borsyre:**

Virkning på fosterudvikling : Bemærkninger: Dyreforsøg har vist, at indtagelse af store mængder kan have indvirkning på reproduktion og udvikling.

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.

### **Enkel STOT-eksponering**

#### **Produkt:**

Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

## Basfoliar Combi-Stipp SL



Udgave: 1.0

Revisionsdato:  
11.11.2020

### Gentagne STOT-eksponeringer

#### Produkt:

Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

### Toksicitet ved gentagen dosering

#### Komponenter:

##### **calcium nitrate:**

Arter: Rotte

NOAEL:  $\geq$  1.000 mg/kg

Anvendelsesrute: Oralt

Ekspositionsvarighed: 28 d

##### **ammoniumnitrat:**

Arter: Rotte

NOAEL:  $>$  1.500 mg/kg

Anvendelsesrute: Oralt

Ekspositionsvarighed: 28 d

Arter: Rotte

NOAEL: = 256 mg/kg

Anvendelsesrute: Oralt

Ekspositionsvarighed: 52 w

Metode: OECD test guideline 453

Arter: Rotte

NOAEL:  $\geq$  185 mg/kg

Anvendelsesrute: indånding

Ekspositionsvarighed: 2 w

Metode: OECD-412

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Produkt:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (forskellige arter):  $>$  500 mg/l  
Bemærkninger: information

#### Komponenter:

##### **calcium nitrate:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 1.378 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 490 mg/l

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basfoliar Combi-Stipp SL



Udgave: 1.0

Revisionsdato:  
11.11.2020

---

andre hvirvelløse vanddyr	Ekspostionsvarighed: 48 h
Toksicitet overfor alger	: EC50 (uspecificerede alger): > 1.700 mg/l Ekspostionsvarighed: 10 d
Toksicitet overfor bakterier	: EC50 (Ingen data tilgængelige): > 1.000 mg/l Ekspostionsvarighed: 3 h Metode: OECD Guideline 209
<b>ammoniumnitrat:</b>	
Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Fisk): > 100 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia (Dafnie)): 490 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h  LC50 : 490 mg/l
Toksicitet overfor alger	: EC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 1.700 mg/l Ekspostionsvarighed: 10 d

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### **Produkt:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Produktet virker i jorden som gødning og er formindsket i et par uger.

#### **Komponenter:**

##### **calcium nitrate:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser.

##### **ammoniumnitrat:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser.

##### **borsyre:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ikke anvendelig

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### **Produkt:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

#### **Komponenter:**

##### **calcium nitrate:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen bioakkumulering forventes (log Pow <= 4).

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basfoliar Combi-Stipp SL



Udgave: 1.0

Revisionsdato:  
11.11.2020

### **ammoniumnitrat:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: -3,1

### 12.4 Mobilitet i jord

#### **Produkt:**

Mobilitet : Bemærkninger: På lang sigt med en foretrukken fordeling i jordbunden forventes.

#### **Komponenter:**

##### **calcium nitrate:**

Mobilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

##### **borsyre:**

Mobilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

#### **Produkt:**

Vurdering : Bemærkninger: Ikke anvendelig

#### **Komponenter:**

##### **calcium nitrate:**

Vurdering : Bemærkninger: Ikke anvendelig

##### **borsyre:**

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT)..  
Bemærkninger: Ikke anvendelig

### 12.6 Andre negative virkninger

#### **Produkt:**

Yderligere økologisk information : let vandforurenende  
Se informationen fra producenten.  
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.  
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basfoliar Combi-Stipp SL



Udgave: 1.0

Revisionsdato:  
11.11.2020

Gødning  
Check if agriculture use is possible.

Forurenede emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.  
Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer.  
Egnede rengøringsmidler  
Vand  
Rensevæske

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Bemærkninger : Ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Vandforureningsklasse : WGK 1 let vandforurenende  
(Tyskland)

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuld tekst af H-sætninger

H272 : Kan forstærke brand, brandnærende.  
H302 : Farlig ved indtagelse.  
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H360FD : Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.

### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	: Akut toksicitet
Eye Dam.	: Alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	: Øjenirritation
Ox. Sol.	: Brandnærende faste stoffer
Repr.	: Reproduktionstoksicitet

(Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISO - International standardiseringsorganisation; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; GLP - God laboratoriepraksis

### Yderligere oplysninger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DE / DA



**Sikkerhedsdatablad**  
i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Basfoliar Combi-Stipp SL**



Udgave: 1.0

Revisionsdato:  
11.11.2020

---