

## Basfoliar® CombiStipp SL

Version: 2.1  
Datum för senaste utfärdandet: 30.05.2016

Revisionsdatum:  
25.05.2022

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Basfoliar® CombiStipp SL  
UFI : 51S2-A0D5-R005-N989

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

Användning av ämnet eller blandningen : Gödselmedel

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

Företag : COMPO EXPERT GmbH  
Krögerweg 10  
D-48155 Muenster  
Telefon : +49 (0) 251 29 79 81 – 000  
Telefax : +49 (0) 251 29 79 81 - 111  
E-postadress för person som är ansvarig för SDS : info@compo-expert.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation - dygnet runt.  
Ring Giftinformationscentralen på 010-456 67 00 i mindre brådskande fall - dygnet runt.

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Akut toxicitet, Kategori 4 H302: Skadligt vid förtäring.  
Allvarlig ögonskada, Kategori 1 H318: Orsakar allvarliga ögonskador.


#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

## Basfoliar® CombiStipp SL

Version: 2.1  
Datum för senaste utfärdandet: 30.05.2016

Revisionsdatum:  
25.05.2022

Faropiktogram	:	
Signalord	:	Fara
Faroangivelser	:	H302 Skadligt vid förtäring. H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser	:	<b>Förebyggande:</b> P264 Tvätta händerna grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd. <b>Åtgärder:</b> P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. <b>Avfall:</b> P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

### 2.3 Andra faror

Ingen känd.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemisk natur : Flytande blandning av oorganiska salter.

#### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-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
Borsäure	11113-50-1 234-343-4 01-2119486683-25-XXXX	Repr. 1B; H360FD	>= 0,1 - <= 1
Dinatriumtetraboratdecahydrat	1303-96-4 215-540-4 01-2119490790-32-XXXX	Repr. 1B; H360FD	>= 0,1 - <= 0,5

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.
- Vid ögonkontakt : Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta en läkare.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Skölj munnen.  
Framkalla INTE kräkning.  
Uppsök läkare.

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

- Symptom : Ingen information tillgänglig.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Produkten är inte brandfarlig.  
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala

---

förhållanden och omgivande miljö.

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Upphetning eller brand kan frigöra giftig gas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningskydd. I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök.

Ytterligare information : Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.  
Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Säkerställ god ventilation  
Kontakt För ofrivillig utläggning av tillverkaren eller leverantören.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering : Förvara åtskilt från värme.  
Förvara åtskilt från direkt solljus.

Råd för skydd mot brand och explosion : Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Åtgärder beträffande hygien : Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Version: 2.1  
Datum för senaste utfärdandet: 30.05.2016

Revisionsdatum:  
25.05.2022

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara åtskilt från värme. Förvara åtskilt från direkt solljus.
- Ytterligare information om lagringsförhållanden : Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats.
- Tysk lagringsklass (TRGS 510) : 12, Ej brännbara vätskor
- Rekommenderad lagringstemperatur : 0 - 30 °C

## 7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Borsäure	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
Max-gränskategori	2;(l)			
Ytterligare information	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			

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Ammoniumnitrat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	36 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	5,12 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	2,56 mg/kg bw/dag

	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	8,9 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hudkontakt, Förtäring	Långtids - systemiska effekter	2,56 mg/kg bw/dag
Borsäure	Arbetstagare	Inandning	Långtidsexponering, Systemiska effekter	8,28 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtidsexponering, Systemiska effekter	392 mg/kg
	Konsumenter	Förtäring	Korttidsexponering, Systemiska effekter	0,98 mg/kg
	Konsumenter	Förtäring	Långtidsexponering, Systemiska effekter	0,98 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtidsexponering, Systemiska effekter	4,15 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtidsexponering, Systemiska effekter	196 mg/kg

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:**

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Ammoniumnitrat	Reningsverk	18 mg/l

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Personlig skyddsutrustning**

Ögonskydd : Skyddsglasögon

Handskydd

Material : Handskar av polyvinylalkohol eller nitril-butylgummi

Handsklängd :  
Kloropren

Anmärkning : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd : Skyddsdräkt

Andningsskydd : Andningsskydd bara om aerosol eller damm bildas.

Skyddsåtgärder : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Allmän rekommendation : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	: vätska
Färg	: gulvit
Lukt	: karakteristisk
pH-värde	: ca. 3,0, (20 °C)
Smältpunktsintervall	: ca. 0 °C
Kokpunktsintervall	: ca. 100 °C
Flampunkt	: Inte tillämplig
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Produkten är inte brandfarlig.
Övre explosionsgräns	: Inte tillämplig
Nedre explosionsgräns	: Inte tillämplig
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Löslighet	
Löslighet i vatten	: löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Inte tillämplig
Självantändningstemperatur	: Inte tillämplig
Sönderfallstemperatur	: För att undvika termisk sönderdelning överhetta inte.
Viskositet	
Viskositet, dynamisk	: Inte tillämplig
Viskositet, kinematisk	: Inte tillämplig
Explosiva egenskaper	: Ej explosiv

# Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Basfoliar® CombiStipp SL



Version: 2.1

Datum för senaste utfärdandet: 30.05.2016

Revisionsdatum:

25.05.2022

---

Oxiderande egenskaper : ej brandnärande.

### 9.2 Annan information

Ytspänning : Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Reduktionsmedel

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka reduktionsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom:  
Kväveoxider (NOx)

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

##### Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 3.900 mg/kg  
Anmärkning: Inga ekologiska:

##### Beståndsdelar:

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

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 300 - 2.000 mg/kg  
Metod: OECD-423

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data



# Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Basfoliar® CombiStipp SL



Version: 2.1

Datum för senaste utfärdandet: 30.05.2016

Revisionsdatum:

25.05.2022

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

**Ammoniumnitrat:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.950 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : > 88,8 mg/l  
Metod: Ingen information tillgänglig.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

**Borsäure:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Mus): 3.450 mg/kg  
LD50 (Råtta): 2.660 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 2 mg/l

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

### Frätande/irriterande på huden

**Produkt:**

Resultat: Svag hudirritation

**Beståndsdelar:**

**calcium nitrate:**

Metod: OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat: Ej irriterande.

**Ammoniumnitrat:**

Arter: Kanin  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat: Ej irriterande.

**Borsäure:**

Arter: Kanin  
Resultat: Ingen hudirritation

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Produkt:**

Anmärkning: Irriterar ögonen.

**Beståndsdelar:**

**calcium nitrate:**

## Basfoliar® CombiStipp SL



Version: 2.1  
Datum för senaste utfärdandet: 30.05.2016

Revisionsdatum:  
25.05.2022

---

Metod: OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat: irriterande

**Ammoniumnitrat:**

Arter: Kanin  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat: Irriterande

**Borsäure:**

Arter: Kanin  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat: Ingen ögonirritation

### Luftvägs-/hudsensibilisering

**Produkt:**

Anmärkning: Ingen känd.

**Beståndsdelar:**

**calcium nitrate:**

Metod: OECD Guideline 429  
Resultat: ej allergiframkallande

**Ammoniumnitrat:**

Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

**Borsäure:**

Metod: OECD:s riktlinjer för test 406  
Resultat: ej allergiframkallande

### Mutagenitet i könsceller

**Produkt:**

Genotoxicitet in vitro : Anmärkning: Innehåller inga farliga beståndsdelar enligt GHS

**Beståndsdelar:**

**calcium nitrate:**

Genotoxicitet in vitro : Anmärkning: In vitrotester visade inte mutagena effekter

**Ammoniumnitrat:**

Genotoxicitet in vitro : Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ

**Borsäure:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Genmutationstest på däggdjursceller  
Resultat: Mutagenicitet studier tyder inte på genotoxisk potential hos borsyra.

## Basfoliar® CombiStipp SL



Version: 2.1  
Datum för senaste utfärdandet: 30.05.2016

Revisionsdatum:  
25.05.2022

Anmärkning: In vitro tester visade inte mutagena effekter

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Tester på bakterie eller däggdjursceller visade inte mutagena effekter.

### Cancerogenitet

#### Produkt:

Anmärkning: Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen

#### Beståndsdelar:

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

Anmärkning: Informationen saknas.

##### **Ammoniumnitrat:**

Arter: Råtta

Anmärkning: Djurförsök visade inte några carcinogena effekter.

##### **Borsäure:**

Arter: Råtta

Applikationssätt: Oralt

Metod: OECD:s riktlinjer för test 451

Anmärkning: Djurförsök visade inte några carcinogena effekter.

### Reproduktionstoxicitet

#### Produkt:

Effekter på fortplantningen :  
Anmärkning: Ingen reproduktionstoxicitet

Effekter på  
fosterutvecklingen : Anmärkning: Visade inga terotogena effekter vid djurförsök.

Anmärkning: Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.

#### Beståndsdelar:

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

Effekter på fortplantningen :  
Anmärkning: Informationen saknas.

Effekter på  
fosterutvecklingen : Anmärkning: Informationen saknas.

##### **Ammoniumnitrat:**

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta

Anmärkning: Djurförsök visade inte några effekter på fertiliteten.

# Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Basfoliar® CombiStipp SL



Version: 2.1

Datum för senaste utfärdandet: 30.05.2016

Revisionsdatum:

25.05.2022

Effekter på fosterutvecklingen : Arter: Råtta  
Anmärkning: Visade inga terotogena effekter vid djurförsök.

### **Borsäure:**

Effekter på fosterutvecklingen : Anmärkning: kan ge arvs- och utvecklingsskador.

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

#### **Produkt:**

Bedömning: Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, enkel exponering.

### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

#### **Produkt:**

Bedömning: Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, upprepad exponering.

### **Toxicitet vid upprepad dosering**

#### **Beståndsdelar:**

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

Arter: Råtta  
NOAEL:  $\geq 1.000$  mg/kg  
Applikationssätt: Oralt  
Exponeringstid: 28 d

##### **Ammoniumnitrat:**

Arter: Råtta  
NOAEL:  $> 1.500$  mg/kg  
Applikationssätt: Oralt  
Exponeringstid: 28 d

Arter: Råtta  
NOAEL: = 256 mg/kg  
Applikationssätt: Oralt  
Exponeringstid: 52 w  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 453

Arter: Råtta  
NOAEL:  $\geq 185$  mg/kg  
Applikationssätt: inandning  
Exponeringstid: 2 w  
Metod: OECD-412

## Basfoliar® CombiStipp SL

Version: 2.1  
Datum för senaste utfärdandet: 30.05.2016

Revisionsdatum:  
25.05.2022

---

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

**Produkt:**

Fisktoxicitet : LC50 (olika arter): > 500 mg/l  
Anmärkning: Inga ekologiska:

**Beståndsdelar:**

**calcium nitrate:**

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): 1.378 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och  
andra vattenlevande  
rygggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 490 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

Algtoxicitet : EC50 (ospecificerade alger): > 1.700 mg/l  
Exponeringstid: 10 d

Toxicitet för bakterier : EC50 (Ingen tillgänglig data): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 3 h  
Metod: OECD Guideline 209

**Ammoniumnitrat:**

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och  
andra vattenlevande  
rygggradslösa djur : EC50 (Daphnia (vattenloppa)): 490 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

LC50 : 490 mg/l

Algtoxicitet : EC50 (Selenastrum capricornutum (gröналg)): 1.700 mg/l  
Exponeringstid: 10 d

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Produkt:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Produkten är ett gödningsmedel. Produkten är blandbar med vatten och lätt bionedbrytbar i både vatten och jord.

**Beståndsdelar:**

**calcium nitrate:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Metoderna för att bestämma den biologiska nedbrytningen är inte tillämpliga på oorganiska ämnen.

**Ammoniumnitrat:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Metoderna för att bestämma den biologiska nedbrytningen är inte tillämpliga på oorganiska ämnen.

**Borsäure:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Inte tillämplig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Produkt:**

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

**Beståndsdelar:**

**calcium nitrate:**

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen bioackumulering förväntas ( $\log Pow \leq 4$ ).

**Ammoniumnitrat:**

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten :  $\log Pow$ : -3,1

### 12.4 Rörligheten i jord

**Produkt:**

Rörlighet : Anmärkning: Over time, the substance will preferentially distribute into the compartment soil.

**Beståndsdelar:**

**calcium nitrate:**

Rörlighet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

**Borsäure:**

Rörlighet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

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

**Produkt:**

Bedömning : Anmärkning: Inte tillämplig

**Beståndsdelar:**

**calcium nitrate:**

Bedömning : Anmärkning: Inte tillämplig

---

**Borsäure:**  
Bedömning : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT)..  
Anmärkning: Inte tillämplig

## 12.6 Andra skadliga effekter

**Produkt:**  
Tillägg till ekologisk information : obetydligt vattenförorenande  
Se information från tillverkaren.  
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Avyttra ej tillsammans med hushållsavfallet.  
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
Gödselmedel  
Kontrollera användning inom jordbruk.

Förorenad förpackning : Avfallshandera som oanvänd produkt.  
Om återvinning inte är lämpligt, avfallshantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.  
Lämpliga rengöringsmedel  
Vatten  
Rengöringsmedel

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Ej reglerad som farligt gods

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

### 14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämplig

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

Anmärkning : Inte tillämpligt

Version: 2.1

Datum för senaste utfärdandet: 30.05.2016

Revisionsdatum:

25.05.2022

---

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Vattenföreningssklass (Tyskland) : WGK 1 obetydligt vattenförorenande

Andra föreskrifter : Denna produkt är föremål för förordning (EU) 2019/1148; misstänkta transaktioner, försvinnande eller stöld av produkten måste rapporteras till relevant myndighet.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

---

### AVSNITT 16: Annan information

#### Fullständig text på H-Angivelser

H272 : Kan intensifiera brand. Oxiderande.  
H302 : Skadligt vid förtäring.  
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H360FD : Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

#### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet  
Eye Dam. : Allvarlig ögonskada  
Eye Irrit. : Ögonirritation  
Ox. Sol. : Oxiderande fasta ämnen  
Repr. : Reproduktionstoxicitet

(Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och



# Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Basfoliar® CombiStipp SL



Version: 2.1

Datum för senaste utfärdandet: 30.05.2016

Revisionsdatum:

25.05.2022

---

förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); AICS - Australisk förteckning över kemikalier; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; TCSI - Taiwanesisisk förteckning över kemikalier; CMR - Carcinogen, mutant eller reproduktiv toxikant; GLP - God laboratoriepraxis

### Ytterligare information

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 ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför 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.

DE / SV